

Ensemble de bassins • Basin Kits



- Chaque ensemble comprends: un bassin pour Colorfalls et une pompe TT, 9' de tuyau flexible de 1 ½", une flotte de remplissage AF1000 et un ensemble d'installation incluant raccords, vanne, colle, scellant à filets et matelas anti-éclaboussures

	OA73849	OA73850	OA73851
Bassin / Basin	OA73852	OA74232	OA74233
Pompe / Pump	OA73924	OA73926	OA73927
Utilser avec chutes de Use with spillays	12"	24"	36"
Dimensions larg x prof x haut / W x D x H	20" x 20" x 16"	44" x 22" x 16"	56" x 24" x 16"
Matelas de rechange Splash mat replacement	OA73845	OA74230	OA74231

Bassins seulement • Basin only



- Each kit includes: Colorfalls basin & TT Pump, 1 ½" x 9' flexible PVC pipe, splash mat , AF1000 auto fill and complete Installation kit including pump discharge, flow valve, spray glue and thread sealant.

- Utiliser avec les Colorfalls et les déversoirs en acier inoxydable
- Chambre de pompe avec pré-filtration
- Construction monocoque
- Canalisations intégrées
- Peuvent être déposés sur le sol ou enfouis dans le sol
- Matelas anti-éclaboussures non inclus

- For use with Colorfalls and Stainless Steel Scuppers
- Pre-filtered pump chamber
- One-piece construction
- Built-in plumbing channels
- Can be installed above or below grade
- Filtration mat not included

	OA73852	OA74232	OA74233
Capacité / Capacity (gal.)	18	33	42
Filtration	Matelas filtrant vendu séparément / Filtration Mat sold separately		
Dimensions larg x prof x haut / W x D x H	20" x 20" x 16"	44" x 22" x 16"	56" x 24" x 16"

Bassins Séries Pro

1. Construction d'une seule pièce pour une robustesse exceptionnelle
2. Les canaux encastrés permettent d'installer la tuyauterie sur le bassin.
3. 7 cônes moulés supportent le couvercle.
4. Cavité encastrée pour le Triton à trois voies (4600 seulement). Ajuster le débit de plusieurs jeux d'eau n'a jamais été aussi facile.
5. Les échancrures permettent l'installation de conduits de 1 ½" à l'intérieur de la circonference du bassin, ce qui permet d'avoir accès au fil d'alimentation des pompes et aux fils d'éclairage lorsque le bassin est entouré de pavés.
6. Surface plane pour l'installation de la flotte de remplissage AF1000.

Pro Series fountain basins

1. One-piece construction provides exceptional strength.
2. Built-in channels simplify installation, allowing the plumbing to be run on top of the basin.
3. Seven molded cones support the top panel.
4. Recessed pocket accepts the Triton 3-Way Diverter. Adjusting the water flow to multiple pieces has never been easier.
5. Recessed 1 ½" conduit recesses allow for clean installation in surrounding masonry without notching.
6. Flat panel for optional AF1000 Auto Fill installation.

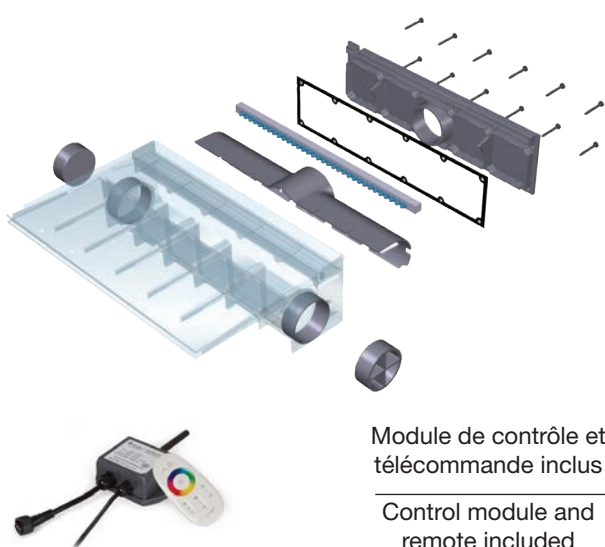


OA74967



OA74962

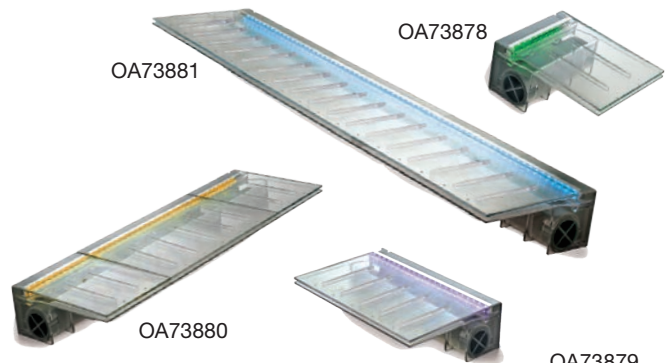
	OA74962	OA74967
Capacité / Capacity	32 gallons	67 gallons
Débit max. pompe / Max. pump flow	2000 gph	4000 gph
Tuyauterie / Plumbing size	3x ¾" ou/or 1x 1"	3x ¾" ou/or 1x 1 ½"
Supporte jusqu'à / Supports up to	400 lbs	1200 lbs
Dimensions (larg x haut / W x H)	32" x 13"	46" x 13"



G/W 1	6	12	24	36
	OA73878	OA73879	OA73880	OA73881
Débit / Flow rate (gph)	600	1200	2400	3600
Watts	6	8	10	12
Entrée / Inlet	1½" Sch 40 socket			
Dimensions (larg x prof x haut / W x D x H)	6" x 8" x 3½"	12" x 8" x 3½"	24" x 8" x 3½"	36" x 8" x 3½"

Chutes à changement de couleur

- Chacune des chutes changeant de couleur comprend un module de contrôle de 12 volts à l'épreuve des intempéries et une télécommande.
- Déversoir avec une extension de 5"
- Cordon d'alimentation de 32'
- L'ouverture du déversoir plus large produit une lame plus épaisse, moins d'éclaboussures, moins de chance de se boucher et transmet mieux la couleur.
- Drainage par gravité pour une hivernisation plus facile
- Écran amovible pour un nettoyage et un entretien facile
- Plaque arrière amovible pour accéder plus facilement à la bande lumineuse et faire l'entretien.
- Aucune coupure dans l'eau lorsqu'on uni 2 lames côté-à-côte



Color Changing Falls

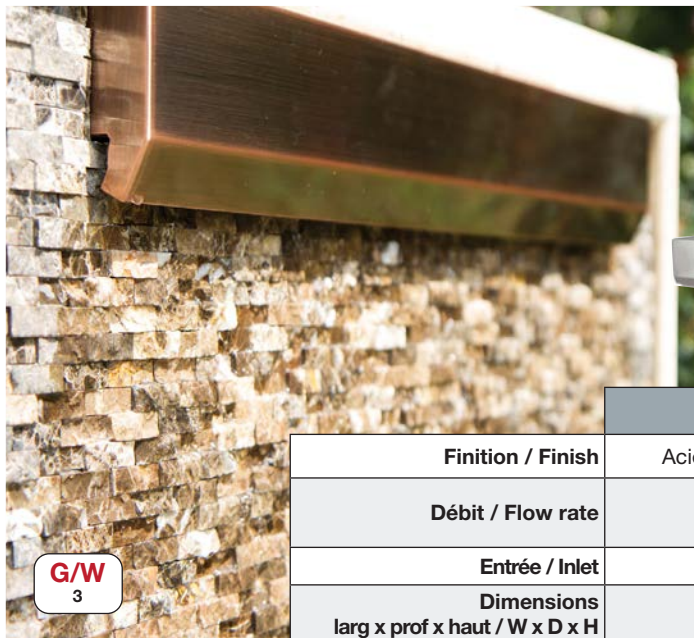
- Each color changing Colorfalls includes a 12 volts single control module with weather resistant outdoor enclosure & remote control
- 5" lip extension
- 32' power cord
- Larger weir opening produces a thicker sheer, less splash, more color and less chance of clogging
- Self-draining body for easy winterization
- Removable baffle for easy cleaning and servicing
- Removable back plate provides unparalleled access to the interior and light bar for routine maintenance



Module de contrôle et câblage permettant de contrôler jusqu'à 5 Colorfalls avec une seule télécommande. Vendu séparément.

Control module and splitter to control up to 5 Colorfalls with one remote. Sold separately.

Déversoirs muraux 24" / Water Wall 24"

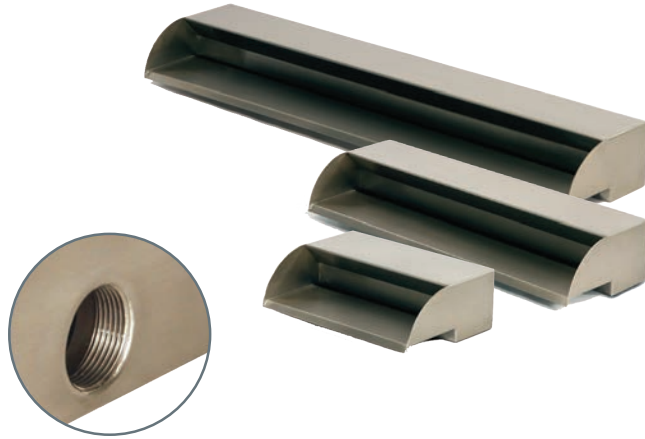


Le déversoir orienté verticalement simplifie la construction des murs d'eau et des murs suintants

Vertically oriented spillway simplifies the construction of water walls and weeping walls

	OA73877	OA73876
Finition / Finish	Acier inoxydable / Stainless steel	Cuivre / Copper
Débit / Flow rate	Surfaces lisses / Smooth surfaces 750 - 1500 gph Surfaces rugueuses / Rough surfaces 1500 - 3000 gph	
Entrée / Inlet	1½" FIPT	
Dimensions larg x prof x haut / W x D x H	24" x 5¼" x 3½"	

Déversoirs en acier inoxydable Stainless steel scuppers



- Déversoir avec une extension de 5"
- Pièce entièrement soudée
- Acier inoxydable 316

- 5" lip extension
- Fully welded enclosure
- 316 Stainless steel

G/W
3

	OA73859	OA73861	OA73863
Width	12"	24"	36"
Débit / Flow Rate (gph)	1200	2400	3600
Entrée / Inlet	1½" FIPT		
Dimensions larg x prof x haut / W x D x H	12" x 8½" x 4"	24" x 8½" x 4"	36" x 8½" x 4"

Pare-éclaboussures en acier inoxydable Stainless steel splash ring



- Minimise les éclaboussures
- Apparence épurée et formelle
- Apparence fantastique lorsqu'éclairé le soir

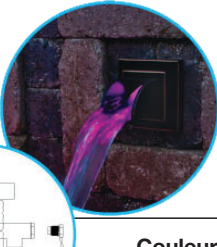
- Minimize splash
- Clean and formal appearance
- Looks fantastic when lit up at night

G/W
3

	OA74973	OA74226	OA74974
Largeur / Width	12"	24"	36"
Utiliser avec / Use With	OA73852	OA74232	OA74233
Dimensions larg x prof x haut / W x D x H	16" x 8" x 1½"	28" x 8½" x 4"	40" x 8½" x 4"

LUMINAIRES POUR BECS VERSEURS LIGHTS FOR WALL SPOUTS

G/W
5



	OA74145	OA74134
Couleur / Color	Blanc chaud Warm white	RVB RGB
Watts	2	2
Dimensions (long x larg x haut / W x L x H)	1½" x 1½" x 1"	
Threads	1" MIPT	
Longueur fil / Cord Length	20'	
Contrôleur vendu séparément (p114) Controller sold separately (p114)	OA74122	OA74125



BECS VERSEURS WALL SPOUTS

G/W
3



Laiton / Brass	OA73873	OA73871	OA73872	OA73875
Cuivre / Copper	OA73869	OA73867	OA73868	OA73870
Modèle / Model	Ravenna	Mantova	Olivett	Verona
Dimensions (larg x prof x haut / W x D x H)	5" x 5¾" x 6"	5" x 4¾" x 5"	6" x 4½" x 5"	7" x 4¾" x 7"
Débit / Flow Rate	600 gph			
Projection (Haut / Height: 18" @ 600 gph)	14 - 16"			
Entrée / Inlet	1½" FIPT			

BASSINS FLEXIBLES FLEXIBLE BASINS

G/W
1



Beige / Tan	OA73838	OA73841	OA73844
Gris / Grey	OA73837	OA73840	OA73843
Noir / Black	OA73836	OA73839	OA73842
Dimensions (long x larg x haut / L x W x H)	4' x 2' x 16"	6' x 2' x 16"	8' x 2' x 16"
Volume (gallons)	80	120	160
Raccords de transition / Bulkhead	1" x 1½"		
	2" x 1½"		

TT-SERIES

- Moteur asynchrone.
- Grandes entrée et sortie filetées réduisant la restriction et permettant de plus grands débits.
- Robuste pré filtre qui bloque en place et qui est muni de grandes ouvertures et d'une plus grande surface afin de résister au colmatage.
- Cordon d'alimentation de 20'

- Asynchronous motor
- Large threaded inlet and outlet for less restriction and greater flows.
- Heavy-duty pre-filter locks in place
- Large openings and increased surface area resist clogging.
- 20' power cord

G/W
3

	OA73924	OA73925	OA73926	OA73927	OA73928	OA73929	OA73930	OA73931	
MODÈLE / MODEL	T1500	TT2000	TT3000	T4000	TT5000	TT6000	TT7500	TT9000	
Débit max. / Max. flow (gph)	1640	2640	3000	4490	5150	6600	7650	8800	
Watts	101	115	173	230	310	334	520	587	
Amps	.88	1.0	1.5	2.0	2.7	2.9	4.4	5.1	
Entrée / Inlet	1½" MIPT			2" MIPT					
Sortie / Outlet	1½" FIPT			2" FIPT			2" FIPT / 3" MIPT		
Dimensions (long x larg x haut / L x W x H)	8" x 5¼" x 6¼"			9¾" x 6" x 7"			11" x 7¼" x 8"		



Contrôleur de variation de vitesse Variable speed controller



Le TWVSC vous permet de changer la vitesse des pompes asynchrones de la SERIE-TT d'Atlantic en utilisant une télécommande ou une application mobile. Vous pouvez ajuster l'heure de départ et d'arrêt, ainsi que diminuer jusqu'à 25% le débit maximal sur une plage d'ajustement de 10 niveaux. Téléchargez la nouvelle application Tidal Wave VSC pour le contrôler avec votre cellulaire ou une tablette.

The variable speed controller allows you to change the speed of Atlantic asynchronous TT and TW pumps using a remote control. You can set both on and off times as well as drop to 25% of the total flow, in 10 levels of adjustment. Download our new TidalWave VSC app to control it with your smartphone or tablet.

Boîtier / Housing	À l'épreuve des intempéries Weatherproof
Charge max. / Max. load	800W
Cordon d'alimentation / Power cord	6'
Dimensions (haut x larg x prof / H x W x D)	6" x 4" x 2"
Non compatible avec le - TWPP14 / Not compatible with - TWPP14	
OA73933	

G/W
3

Protecteur de pompe Pump protector



Le protecteur de pompe s'installe et se calibre facilement sur toutes les pompes à entraînement direct de 120 V jusqu'à 14 ampères. Il les protège contre la surchauffe, souvent causée par des surtensions ou des baisses de tension, se produisant lorsqu'elle n'est pas complètement submergée ou qu'elle est bloquée lorsque le courant excède l'un des deux niveaux prédéfinis. L'alimentation électrique de la pompe est interrompue jusqu'à ce qu'elle soit redémarrée manuellement.

The Pump protector installs and calibrates easily to all 120V direct drive pumps drawing up to 14 Amps. It protects them against overheating, often caused by voltage spikes and brownouts, running while not fully submerged or while blocked when the current change exceeds either of two pre-set levels. Power to the direct drive pump is cut off until physically reset.

Tension d'entrée / Input voltage	120 VAC
Charge max. / Max. charge	14 A
Utilisation / Usage	Pompes SH-, PAF-, A-, L- Pumps SH-, PAF-, A-, L-
Non compatible avec / Not compatible with - TT-, MD- & TWVSC	
OA73932	

G/W
1

MD-SERIES

- Robustes et solides
- Munis d'un préfiltre amovible
- Arbre en céramique surdimensionné
- Cordon d'alimentation de 20'
- Grande efficacité énergétique

- Hefty and heavy-duty
- Equipped with removable pre-filters
- Oversize ceramic shafts
- 20' power cord
- Great energy efficiency

MD-SERIES



G/W 5	OA73822	OA73823	OA73824	OA73825	OA73819	OA73820	OA73821
Modèle / Model	MD250	MD350	MD550	MD750	MD1000	MD1250	MD1500
Débit max / Max Flow (gph)	300	370	650	790	1080	1250	1560
Watts	15	25	40	50	90	120	165
Amps	.13	.21	.33	.42	.75	1	1.38
Entrée / Inlet			1" FIPT			1 1/2" FIPT	
Sortie / Outlet			3/4" FIPT			1" FIPT	
Dimensions (long x larg x haut / L x W x H)			4 1/2" x 3 1/2" x 5"		5 1/2" x 4 1/4" x 5 1/2"	6" x 4 3/4" x 6"	

A & L SERIES

- Tidal Wave A: tête élevée / grand débit avec turbine en acier trempé.
- Tidal Wave L: tête peu élevée / grand débit, efficacité énergétique.

- Tidal Wave A: High-head / high-volume, direct-drive pumps, cast iron vortex impeller
- Tidal Wave L: Low-head / high-volume, energy efficient.

A & L SERIES



G/W 2	OA73892	OA73893	OA73894	OA73895	OA73896	OA73897	OA73898
Modèle / Model	A-05	A-05L	A-21	A-31	A-32	L-305	L-310
Débit max / Max Flow (gph)	3165	5040	5810	9300	12000	10380	13500
Tension / Voltage			115		230		115
Watts	645	725	1060	1160	2055	710	1105
Amps	5.7	6.6	9.6	10.3	9.4	6.4	10
Sortie / Outlet			2" FIPT		3" FIPT		3" MIPT
Dimensions (long x larg x haut / L x W x H)	9" x 6 1/4" x 15"		10" x 7" x 17"		11" x 7" x 18"	15" x 8 1/2" x 23"	9" x 9" x 19 1/4"

TRITON



Les clapets anti-retour montent la pompe dans l'écumoire pour maintenir l'eau dans les filtres biologiques. Peut s'adapter à plusieurs modèles de pompe, d'écumoire. Check Valves mount the pump in the Skimmer to maintain water in biological filters. Can be used with multiple pump, skimmer, vault.

Le corps de soupape asymétrique avec un raccord en caoutchouc s'adapte aux pompes verticales avec un faible jeu latéral. Asymmetrical valve body with rubber coupling fits vertical pumps with little lateral clearance.



TRITON

Modèle / Model	TR215CV	AWGCV30
Entrée / Inlet	1 1/2" ou 2" MIPT	Douille / Socket 3"
Sortie / Outlet	Douille / Socket 1 1/2" ou/or 2"	Bague de caoutchouc / Rubber coupling 3"
Dimensions (long x larg x haut / L x W x H)	5 " x 3 1/2" x 10"	11 1/2" x 5 1/2" x 13 1/2"

DÉBIT EN FONCTION DE L'ÉLÉVATION / FLOW VS. HEIGHT

Gallons à l'heure / Gallons per hour



MD1000



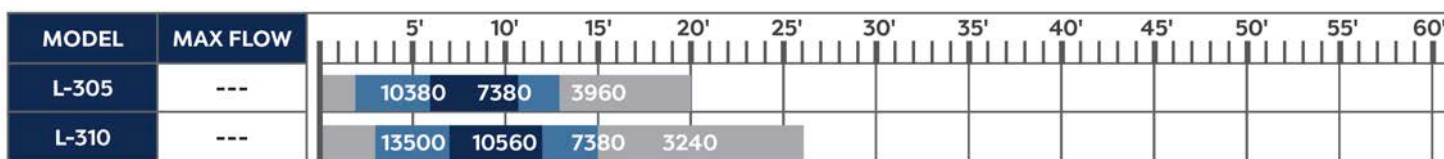
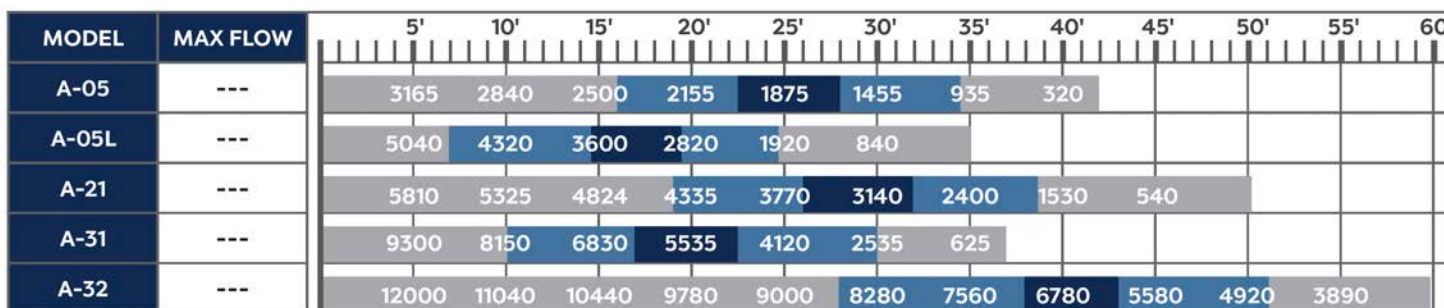
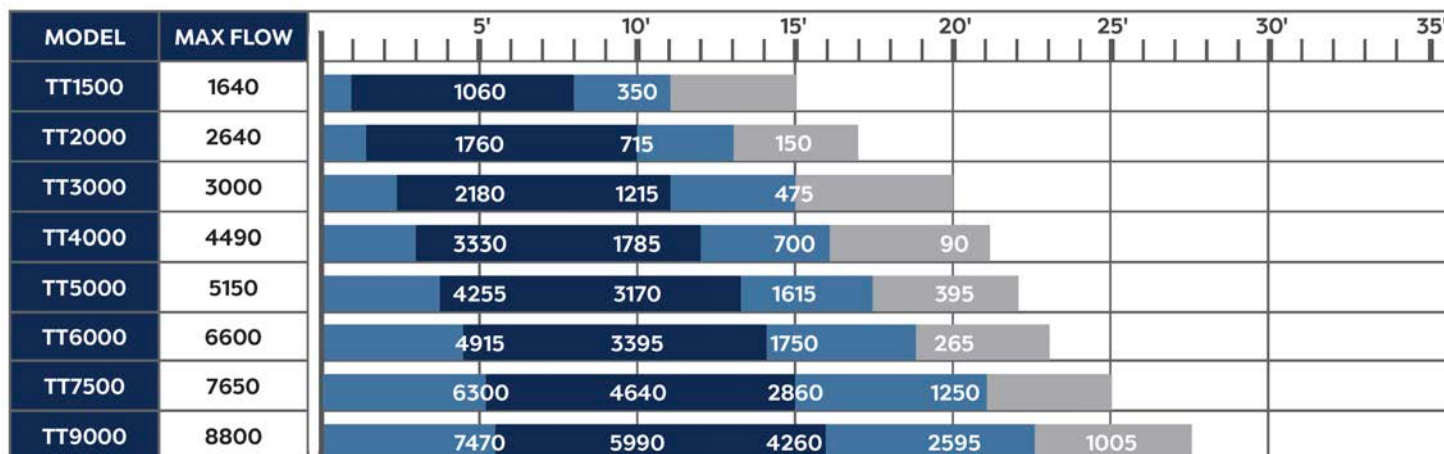
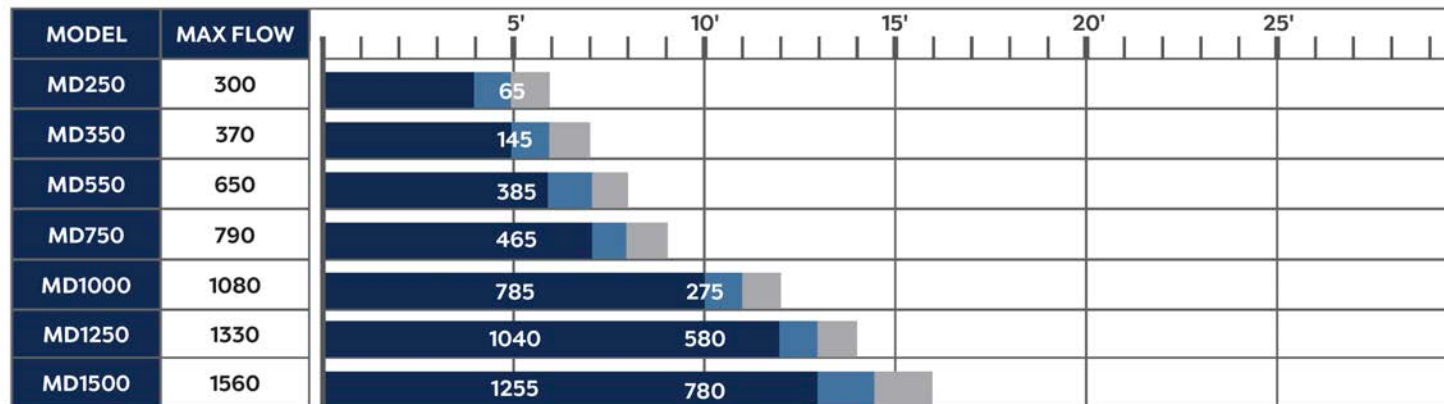
TT4000



A-31



L-305



Plage d'opération recommandée
Recommended Operating Range

Opération optimale
Best Efficiency Point

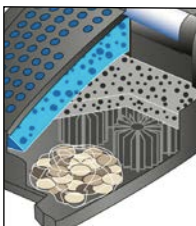
Ne pas opérer dans cette plage
Do Not Operate Range

Système compact tout-en-un / Compact all-in-one system

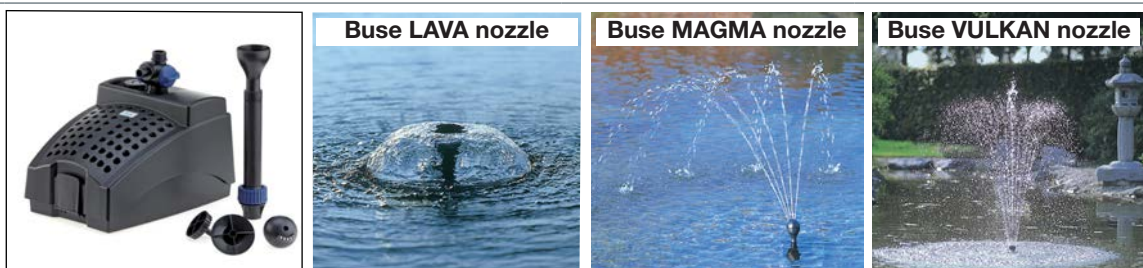
**Système de filtration compact tout en un avec UVC /
Compact all-in-one in-pond filtration system with UVC**



Longueur du cable /
Cable length 15'
110-120 Volts / 60 Hz



W/G
2



Filtral UVC 700 :
Filtral UVC 1200 :

8" x -
16" x -

20" x 24"
39" x 39"

22" x 24"
39" x 39"

	Filtral UVC 700	Filtral UVC 1200
Dimensions L x l x H / L x W x H	9.7" X 7.2" X 6.3"	15" X 11.4" X 6.3"
Consommation/Power consumption	30 watts	52 watts
Débit de la pompe / Pump Flow rate	Max. 250 gph	Max. 580 gph
Puissance UVC Power -UVC replacement	7 watts OA40963	9 watts OA40964
Pied de tête max. / Max. head height	4'	7.2'
Entrée / Inlet	1/2"	
Étang jusqu'à / Ponds up to - avec poissons/ with fish stock	700 gal 350 gal	1200 gal 600 gal
Ensemble de mousse filtrante de remplacement / Replacement Filter Foam Set	OA40968	OA37580
Nettoyage mécanique et biologique : 2 mousses filtrantes différentes, éléments bio-médias et galets filtrants / Mechanical and biological cleaning: 2 different filter foams, bio-media elements and filter peddles		
	OA40349	OA42749

Adaptateur pour tuyau / Hose adaptor



**ADAPTATEUR À TOILE AVEC RACCORD DE TUYAU AJUSTABLE /
BASIN FABRIC ADAPTER WITH ADJUSTABLE PIPE CONNECTION**

Ajustement individuel/
Individually adjustable:

Adaptateurs gradés pour tuyau /
Stepped hose adapters
($\frac{3}{4}$ ", 1", $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", 2")

OA42750



**VANNE DE RÉGULATION DE DÉBIT /
FLOW CONTROL VALVE**

Ajustement individuel/
Individually adjustable:

Sortie & Entrée / Outlet & Inlet:
Adaptateurs gradés pour tuyau /
Stepped hose adapters
(1", $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ ")

OA51260



DISTRIBUTEUR EN Y / Y DISTRIBUTOR

Sert à faire fonctionner plusieurs pompes./
It helps operate multiple pumps.

Ajustable individuellement /
Individually adjustable:

Entrée / Inlet: Fileté / Thread $1\frac{1}{2}$ "
et deux adaptateurs gradés pour tuyau /
and two stepped hose adapters
($\frac{3}{4}$ ", 1", $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", 2")

Sortie / Outlets: Fileté / Thread $1\frac{1}{2}$ "
et un adaptateur de tuyau gradué /
Stepped hose adapter
(1", $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ ")

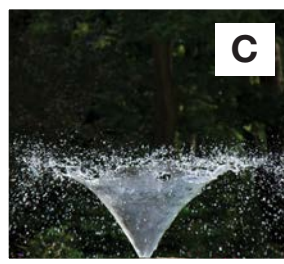
OA51261

Jets / Nozzles


A


← Buse pilier en cascade / Cascade Column Nozzle →

A	2" x 6½"	1½" MIPT	OA73829
---	----------	----------	---------


C


← Buse à cône horizontal / Horizontal Cone Nozzle →

C	2" x 6"	1½" MIPT	OA73832
---	---------	----------	---------


E


← Buse pilier multi-jet / Multi-Jet Column Nozzle →

E	4" x 4½"	1½" MIPT	OA73833
---	----------	----------	---------


G


← Buse directionnelle ventilateur / Directional Fan Nozzle →

G	3" x 6"	1" FIPT	OA73830
---	---------	---------	---------


I

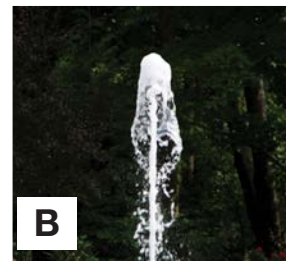

← Buse / Nozzle VULKAN 37-2.5 K →

I	2" x 6½"	1" MIPT	OA55882
---	----------	---------	---------


K


← Buse / Nozzle FROTHY 35-10 E →

K	2" x 6½"	1" MIPT	OA53224
---	----------	---------	---------


B


Buse mousseuse réglable / Adjustable Frothy Nozzle →

B	2½" x 6"	1" MIPT	OA73827
---	----------	---------	---------


D


Buse à jet directionnel / Directional Jet Nozzle →

D	1¾" x 5"	1½" FIPT	OA73831
---	----------	----------	---------


F


Buse de pulvérisation arquée / Arching Spray Nozzle →

F	3¼" x 4½"	1½" FIPT	OA73828
---	-----------	----------	---------


J

H

Base d'ajustement de la buse / Nozzle Adjustment Base →

H	4" x 3"	1½" MIPT 1½" FIPT	OA73826
---	---------	----------------------	---------



← Buse / Nozzle VULKAN 37-2.5 K →

I	2" x 6½"	1" MIPT	OA55882
---	----------	---------	---------


L

Extension de la buse / Nozzle Extension →

L	11" - 20"	1" MIPT	OA53227
---	-----------	---------	---------

		Hauteur des jets/ Sprays Height					
		2'	4'	6'	8'	10'	12'
A	OA73829	GPM/GPH	18 / 1080	22 / 1320	26 / 1560	30 / 1800	34 / 2040
		PSI / HEAD	2.8 / 6.5	5.0 / 11.5	6.9 / 16.0	8.9 / 20.5	11.1 / 25.5
B	OA73827	GPM/GPH	16 / 960	22 / 1320	26 / 1560	30 / 1800	34 / 2040
		PSI / HEAD	2.0 / 4.5	4.3 / 10.0	6.5 / 15.0	8.7 / 20.0	11.1 / 25.5
C	OA73832	GPM/GPH	23 / 1380	35 / 2100	46 / 2760	60 / 3600	75 / 4500
		PSI / HEAD	0.9 / 2.0	2.6 / 6.0	4.6 / 10.5	8.0 / 18.5	12.2 / 28.0
		SPREAD	8'	16'	20'	25'	30'
D	OA73831	GPM/GPH	2 / 120	3 / 180	4 / 240	5 / 300	6 / 360
		PSI / HEAD	0.7 / 1.5	1.5 / 3.5	2.6 / 6.0	3.5 / 8.0	4.6 / 10.5
E	OA73833	GPM/GPH	30 / 1800	40 / 2400	48 / 2880	56 / 3360	63 / 3780
		PSI / HEAD	0.9 / 2.0	3.0 / 7.0	4.3 / 10.0	5.9 / 13.5	7.4 / 17.0
F	OA73828	GPM/GPH	20 / 1200	27 / 1620	33 / 1980	38 / 2280	43 / 2580
		PSI / HEAD	0.9 / 2.0	1.7 / 4.0	2.8 / 6.5	3.9 / 9.0	4.8 / 11.0
		SPREAD	6'	9'	12'	15'	18'
G	OA73830	GPM/GPH	14 / 840	20 / 1200	26 / 1560	31 / 1860	36 / 2160
		PSI / HEAD	0.9 / 2.0	2.0 / 4.5	3.9 / 9.0	4.6 / 10.5	6.9 / 16.0
I	OA55882	GPM/GPH	N/D	N/D	17.5 / 1060	N/D	N/D
		PSI / HEAD / DIA	N/D	N/D	2.3 / 5.0 / 4.25'	N/D	N/D
J	OA55881	GPM/GPH	17.5 / 1060	17.5 / 2180	N/D	N/D	N/D
		DIA x H / HEAD	2.9' x ? / 5'	2.9' x ? / 5'	N/D	N/D	N/D
K	OA53224	GPM/GPH	16.7 / 100	23.5 / 1410	28.5 / 1710	32 / 1920	
		PSI / HEAD	2.6 / 6'	4.9 / 11.0	6.9 / 16.0	9 / 21.0	

Raccord étanche pour câble Cord seal Fitting



OA74205

Taille du trou / Hole size 1-1/2" spg Sch 40

Dimension 1 3/8"

Silicone noir Black RTV silicone



OA74247

OA74248

Volume

2.8 oz

10.3 oz

Mousse d'uréthane FallsFoam



OA74198

OA74199

Volume

12 oz

29 oz

Ensemble d'auto remplissage Auto fill kit



OA74246

Entrée / Inlet

1/2" MIPT

FiltroClear Filtre à pression / FiltoClear Pressure Filter

- Système de filtration sous pression compact avec capacité de filtration élevée parfait pour les petits espaces autour de l'étang.
- Le mécanisme de nettoyage et de rétrolavage intégré permet l'entretien du filtre facilement en quelques minutes sans retirer le couvercle.
- Compact pressure filtration system with high filtration capacity perfect for small places.
- The integrated cleaning and backwashing mechanism allows easy filter maintenance in minutes without removing the cover.
- High quality and impact resistant material.
- The integrated UV clarifier with bypass for optimal efficiency with low energy consumption, is easy to maintain.



- Matériau de haute qualité et résistant au chocs.
- Le clarificateur UV intégré avec dérivation pour une efficacité optimale à faible consommation d'énergie, est facile à entretenir.



	Filtre à pression 3000 / Pressure Filter 3000	Filtre à pression 4000 / Pressure Filter 4000	Filtre à pression 8000 / Pressure Filter 8000
Dimensions	15" x 12"	15" x 25"	15" x 30"
Capacité étang avec poisson / Capacity pond with fish	1500 gallons	2100 gallons	3950 gallons
Capacité étang sans poisson / Capacity pond with no fish	3000 gallons	4200 gallons	7900 gallons
MAX FLOW (GPH)			
UVC Puissance / UVC Wattage	18 watts	24 watts	55 watts
Comprend / Includes	1-1/2", 2" et adaptateur Sch40, raccord de tuyau, colliers pour ose, indicateurs de débit, paniers / 1-1/2 ", 2" and Sch40 adaptors, tube connections, hose clamps, flow indicators, gaskets		
	OA40346	OA56425	OA56435

BITRON C - UV Clarificateur / UV Clarifier with patented self cleaning

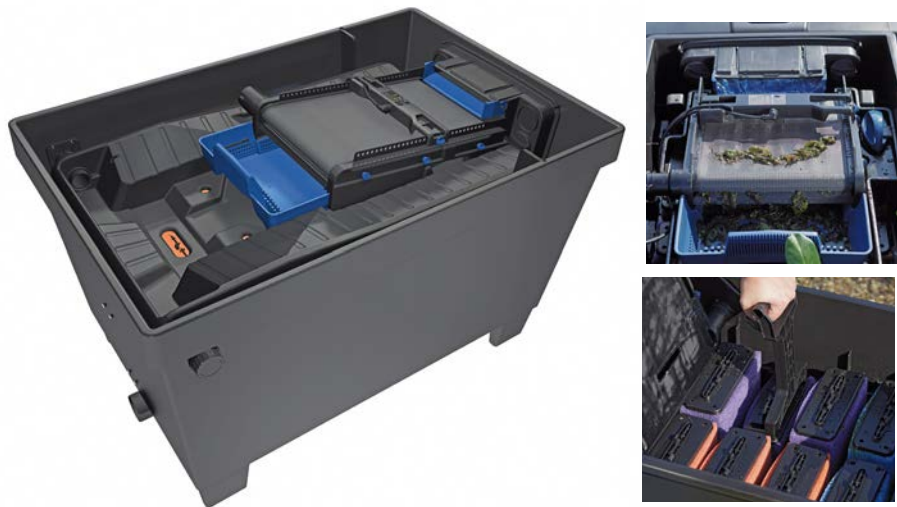
<ul style="list-style-type: none"> • Longueur câble 15' • 110-120V / 60Hz • Entrée / Inlet 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" (19-25-32-38-50 mm) • Sortie / Outlet 1", 1 1/4", 1 1/2" (25-32-38 mm) 	Modèle / Model	BITRON C 55	BITRON C 110
	Capacité / Capacity	1000 gallons US (3800 litres/liters)	
	Débit / Flow Rate	Minimal	2000 gph (7,571 l/h)
		Maximal	8000 gph (30,283 l/h)
	UVC Puissance / UVC Power		3000 gph (11,356 l/h)
			11,000 gph (41,640 l/h)
	Étang jusqu'à / Ponds up to (gal)	55 watts	110 watts
	- avec poissons/ with fish stock (gal)	18,000	24,000
		9,000 (avec/with Koi 4,500)	18,000 (avec/with koi 9,000)
	Pression/ Pressure	Maximum	14.5 psi / 34' de tête / of head
Dimensions		24" x 7" x 7" (60,7 cm x 17,8 cm x 17,8 cm)	24" x 7" x 7" (60,7 cm x 17,8 cm x 17,8 cm)

BioTec ScreenMatic²

Filtre à haute performance /The successful high-performance filter

- Garantie d'eau claire lorsque l'utilisation est combiné avec ces produits. / Clear water guarantee when use in conjunction with these products..

BioTec ScreenMatic ²	UVC	Gallon à l'heure / Gallon per hour
18000	Bitron C 55	
24000	Bitron C 55 / Bitron C 110	
38000	Bitron C 110	



Bio Tec ScreenMatic	18000	24000	38000
Dimensions L x l x H / L x W x H	31" X 23" X 21.5" (79cm x 59cm x 54.5cm)	31" X 23" X 25.4" (79cm x 59cm x 64.5cm)	47" X 31.5" X 30" (120cm x 80cm x 76cm)
Consommation/Power consumption		5 watts	
Puissance / Voltage	120 V (Primaire /Primary) / 60Hz, 12v (Secondaire / Secondary)		
Longueur du câble / Cable length 12V device		Transformateur 7' + 16,4' unité	
Nombres de filtres mousses / Number of filter foams	8	16	18
Filtre mousse bleu / Blue Filter foam	2	4	4
Filtre mousse rouge / Red Filter foam	3	6	7
Filtre mousse violet / Purple Filter foam	3	6	7
Filtre sans phosfore/ Phosless filter	2	4	12
Débit minimum / Minimum flow rate	1,585 gal/h (6,000 L)		2,113 gal/h (8,000 L)
Débit maximum / Maximum flow rate	2,900 gal/h (11,000 L)		3,302 gal/h (12,500 L)
Sortie/ Outlet po./in. (mm)	3" avec adaptateur / with adapter (DN 75)		4" avec adaptateur / with adapter (DN 110)
Entrée / Inlet po./in. (mm)	1", 1 1/4", 1 1/2" (25-32-38)		1", 1 1/4", 1 1/2", 2" (25-32-38-50)
Dimension du drain / Drain size po./in. (mm)	2"(50)		3" (75)
Étang jusqu'à / Ponds up to - avec poissons/ with fish stock - avec Koi / with Koi	(gal) 18,000 9,000 4,500	(gal) 24,000 12,000 6,000	(gal) 38,000 19,000 9,500
	OA42975	OA44120	OA42976

Fontaine d'eau / Water fountain

Dispositif de jets d'eau de haute qualité avec différents ajustements - comprend un éclairage LED /
High quality water feature with varying fountains – includes LED lighting.

- 9 programmations avec effets de variations de hauteur de fontaine (12 à 55 pouces) et d'intensité lumineuse.
- Les buses de la fontaine sont réglables en hauteur, de sorte que le niveau d'eau peut avoir 8 niveaux.
- La fonction de mémoire intégrée permet à l'unité de revenir au canal programmé en cas de panne de courant ou lors de l'utilisation d'une minuterie.
- Peut être relié à une minuterie.
- Configuration flexible sur une grande variété de surfaces.
- La plaque robuste au sol protège contre les dommages.
- Entretien facile.
- Technologie 12V sécuritaire et efficace avec une faible consommation d'énergie.
- Peut même être utilisé dans des étangs sans poisson.
- 9 preprogrammed effects with variations in fountain height (12 – 55 in.) and light intensity.
- The nozzles of the fountain are height adjustable, so that the water level can vary by 8 in.
- Integrated memory function allows unit to return to programmed channel in the event of a power outage or when using a timer.
- Can be connected to a timer.
- Flexible setup on a wide variety of substrates.
- Robust floor plate protects against damage.
- Easy maintenance.
- Safe, energy-efficient 12V technology; low energy consumption.
- Can even be used in ponds without fish.



	Water Trio	Water Quintet
Dimensions L x l x H / L x W x H	"17" x 11.8" x 9.4" (43 cm x 30 cm x 24 cm)	
Couleur des lumières / Light color	Blanc neutre / Neutral White	
Hauteur maximum de la fontaine / Fountain maximum height	4.6" (1.4 m)	3.28" (m)
Longueur du câble/ Cable length 12V device	8 (power unit) + 26	
Boîte de contrôle 12 V / 12V Control Box '		
Dimensions L x l x H (L x W x H)	8.5" x 7.1" x 12" (21.5 cm x 18 cm x 30.5 cm)	
Consommation électrique / Power consumption	40 watts	50 watts
Entrée / Input	12 Volts	
Portée de l'émetteur portatif / Hand-held transmitter range	262.5' maximum	
Boîte électrique / Power unit		
Dimensions L x l x H (L x W x H)	6.3" x 3.9" x 3.9" (16 cm x 10 cm x 10 cm)	
Tension nominale (primaire, secondaire) / Rated voltage (primary, secondary)	120V / 60 Hz, 12V / DC	
Comprend: pompes / buses, télécommande, unité de contrôle externe, piquet de terre, transformateur et câbles / Includes: pumps / nozzles, remote control, external control unit, ground stake, transformer and cables		
	OA50353	OA50354

Adaptateur pour réservoir • Bulkhead



Dimensions	#
FIPT 3"	OA74225
FIPT 2"	OA74224
FIPT 1½"	OA74223
FIPT 1"	HA1000
FIPT ¾"	HA0750

Dégivreur d'étang • Pond De-icer

Il maintient un trou dans la glace pour permettre l'échange d'oxygène et d'autres gaz dans des conditions hivernales

Pond de-icer maintain a hole in ice to allow the exchange of oxygen and other gases in wintery conditions



G/W
1

OA73986	
Cordon d'alimentation / Power cord	20"
Watts	300
Volts	115
Dimensions (larg x haut / W x H)	8" x 4"

Chute filtrante / Filter Falls

- Grille supérieure amovible et robuste pour supporter les pierres de camouflage
- Les barres de support ajoutent la stabilité et renforcent la grille supérieure
- Le sac et les médias Bio-Tech (vendus séparément) offrent une surface maximale pour les bactéries bénéfiques
- Double tapis de filtre Bio-Tech pour une filtration biologique
- Grille de fond robuste qui supporte les filtres et médias
- La jante supérieure roulée fournit des lignes propres et une force incroyable.
- Cloison résistante de 2 "ou 3 » FIPT
- La chambre inférieure accepte les raccords de transition de tous les côtés tandis que les cônes inférieurs réduisent la surface pour le rinçage arrière
- Le rebord d'une seule pièce permet une fixation facile et sans fuite du déversoir FilterFalls au revêtement de l'étang
- Le rebord solide et les raccords moulés assurent une double imperméabilité à l'eau à chaque fois



Filter Falls

- Heavy-duty removable top grate supports rock camouflage
- Support bars add stability and reinforce top grate
- Media bag & Bio-Tech media (sold separately) provide maximum surface area for beneficial bacteria
- Dual Bio-Tech filter mats for biological filtration
- Sturdy bottom grate supports filter media
- Rolled upper rim provides clean lines and incredible strength
- 2" or 3" heavy-duty FIPT bulkhead
- Bottom chamber accepts bulkheads on all sides while bottom cones reduce surface area for back flushing
- One-piece liner flange allows easy, leak-free attachment of FilterFalls to pond liner
- Solid lip and molded inserts ensure a watertight liner attachment every time

	OA73934	OA73935	OA73936	OA73937
Modèle / Model	BF1600	BF1900	BF2600	BF3800
Largeur de la chute / Weir width	16"	19"	26"	38"
Débit max. pompe /Max. pump flow (gph)	1000-3900	2500-4000	4000-6000	6000-8000
Raccord de transition / Bulkhead	1½" FIPT	2" FIPT	2" FIPT	3" FIPT
Utiliser avec écumeoire / Match to skimmer	OA74039	OA74040	OA74041	OA74037
Dimensions (larg x prof x haut / W x D x H)	21½" x 19½" x 17 ¾"	28" x 25" x 21½"	34½" x 25" x 23"	46½" x 30" x 23"
Filtre de remplacement / Filter	OA73996	OA73997	OA73998	OA73999

Barrière à poissons • Gates keepers

	Barrière filtre / Gate Keepers Filter
	OA74025 OA74026 OA74024
Utiliser avec For use with	OA74040 OA74041 OA74037

Barrière de brosses / Gate Keepers	
S'attachant au déversoir de l'écumoire pour protéger vos précieux poissons.	
Attach to the Skimmer weir to protect your valuable fish by keeping them from swimming into your skimmer.	OA74022 OA74023 OA74021
Largeur : porte de l'écumoire Width of the skimmer door	6" 9" 14"

Écumoires Pro Series

- Robuste couvercle pouvant supporter un recouvrement de roches et le trafic piétonnier
- Résistant panneau de brosses offrant un maximum de surface pour la filtration mécanique
- Filet muni d'un résistant cadre en acier inoxydable afin de capturer les grands débris
- Jante arrondie au design épuré d'une grande résistance.
- Porte du déversoir à grand débit pour un nettoyage maximum de la surface du bassin
- Panneau de brosses garde-barrière (vendu séparément) permet aux feuilles et débris de pénétrer dans l'écumoire tout en empêchant les poissons et grenouilles d'y entrer
- Boîtier en polyéthylène de haute densité pour une durabilité ultime



Modèle / Model	PS3000	PS4600	PS7000	PS15000
Largeur de la porte d'entrée / Weir Width	6"	6"	9"	14"
Débit max. de la pompe /Max. Pump Flow (gph)	1000 à 3000	4000	7000	15000
Raccord de transition / Bulkhead	1½" FIPT	2" FIPT	2"-3" FITP	
Utiliser avec FilterFalls / Match to FilterFalls	---	OA74025	OA74026	OA74024
Dimensions (larg x prof x haut / W x D x H)	13" x 13" x 25"	19½" x 26" x 22"	25" x 30" x 24"	28" x 33" x 31"
Barrière à poisson (optionnel) / Gate keepers	OA74022		OA74023	OA74021

Écumoires OASIS • OASIS Skimmer

	OA7039
Modèle / Model	SP3900
Largeur porte d'entrée / Weir width	6"
Plage d'opération pompe / Pump flow range	1000-3900 gph
Filtration / Filtering	Matelas / Mat
Surface bassin pi. car. / Square feet rating	200
Dimensions: Larg x prof x haut / W x D x H	17¾" x 19½" x 19½"
Utiliser avec le FilterFalls / Match to FilterFalls	OA73934

Pro Series Skimmers

- Sturdy removable top lid supports natural rock camouflage and foot traffic
- Heavy-duty brush panel provides maximum surface area for mechanical filtration
- Heavy-duty stainless steel framed trap net for catching large debris
- Rolled upper rim provides clean lines and great strength
- Super Flow weir door for maximum surface cleaning
- Gate Keeper brush panel (sold separately) allows leaves and debris to pass while restricting fish and frogs from entering the skimmer
- High-density polyethylene shell for the ultimate in durability

Déversoirs FastFalls FastFalls Weir



	OA74272	OA74273	OA74274	OA74275
Modèle / Model	SP1400	SP2500	SP3600	SP4800
Largeur de la cascade / Waterfall width	14"	25"	36"	48"
Débit max. pompe / Max. pump flow	2000 gph	4000 gph	6000 gph	8000 gph
Dimensions: Larg x prof x haut / W x D x H	16" x 17" x 9"	27" x 11" x 10"	38" x 13" x 9"	50" x 11" x 10"
Raccord de transition / Bulkhead	1½"	2"	2"	(2) x 2"

Déversoir Séries Pro

- Les cônes de support moulés donnent au Pro FastFalls sa force incroyable et aident aussi à diffuser l'écoulement de l'eau.
- Deux déflecteurs intérieurs ralentissent la vitesse de l'eau et assurent une distribution uniforme au travers du déversoir.
- Partie relevée formant une barrière contre les matériaux utilisés pour camoufler la partie supérieure du produit.
- Les Pro FastFalls sont complètement scellés à l'exception de l'ouverture du déversoir. Cette conception évite les fuites causées par l'utilisation d'une pompe trop puissante.
- Des plaques de support moulées supportent le déversoir.
- Les Pro FastFalls sont munis d'un raccord Spin-weld® de 2" ou 3" FIPT.
- La bride de raccordement d'une seule pièce et les insertions moulées assurent un raccordement étanche de la toile à chaque fois.



SP1600



FastFalls Pro Series

- Molded support cones give the Pro FastFalls incredible strength and help diffuse the water flow.
- Two internal baffles slow down the water's velocity and ensure even water distribution across the spillway.
- Raised front radius holds back any loose gravel, soil or mulch used to camouflage the top of the unit.
- Pro FastFalls are completely sealed except for the spillway opening. This design eliminates any chance of leakage due to 'overpumping'.
- Molded gussets support the spillway lip.
- Pro FastFalls come with an installed 2" or 3" FIPT Spinweld® fitting.
- One-piece liner flange and molded inserts ensure a watertight liner attachment every time.

	OA74271	OA74227	OA74228	OA74229
Modèle / Model	SP1600	SP1900	SP2600	SP3800
Largeur de la chute / Weir width	16"	19"	26"	38"
Débit max. pompe /Max. pump flow (gph)	3000	4000	6000	9000
Raccord de transition / Bulkhead	1½" FIPT	2" FIPT	2" FIPT	3" FIPT
Dimensions (larg x prof x haut / W x D x H)	16½" x 9½" x 7¼"	20½" x 17" x 10¼"	27½" x 17" x 10¼"	39½" x 17" x 10¼"

Couvercles imitation rocher • Rock Lids



Modèle /Model	Petit / Smal	Médium / Medium	Large
Desert	OA74005	OA74009	OA74013
Southern	OA74008	OA74012	OA74016
Great Lakes	OA74006	OA74010	OA74014
Mountain	OA74007	OA74011	OA74015
Dimension	24"x24"x5"	34"x24"x5"	40"x36"x10"
Utiliser avec: Use with:	PS3900, PV1800, PV2300	PS4600	PS7000, PS15000



- Moulé à partir de vrais rochers, lui procure sa texture authentique au fini incroyablement réaliste.
 - Fabrication robuste en fibre de verre
 - Utiliser pour cacher et protéger les écumoirs, voutes de pompe et autres équipements.
-
- Molded from real stones, gives its authentic texture and incredibly real finish.
 - Made of study fiberglass construction
 - Used to hide and protect Skimmers, Pumps Vaults and other equipment.

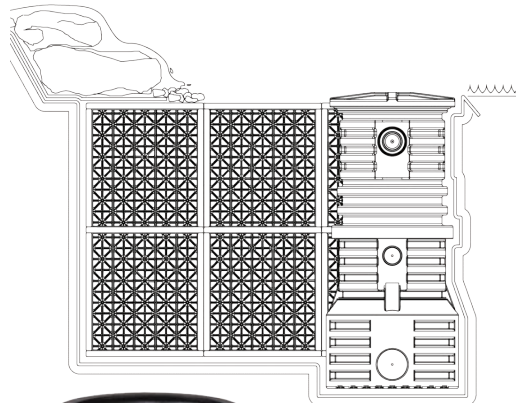
Voûte OASIS pour pompe • OASIS Pump Vault

Voûtes pour pompes

- Robuste construction monocoque
- Grande ouverture pour un accès facile à la pompe
- Plusieurs extensions peuvent être ajoutées

Pump vaults

- Heavy-duty one piece design
- Generous openings for easy pump access
- Multiple extensions can be added



	OA74235	OA74252	OA74253	OA74236	OA74237
Modèle /Model	PV1700	PV1800	PV18EXT	PV2300	PV23EXT
Débit max. pompe Max. pump flow	1000-3900 gph	10000	---	15000	---
Ouverture /Opening	10"	14"	---	18"	---
Extension		---	17"	---	17"
Dimensions larg x haut / W x H	17" x 12" X 22½"	18" x 24"	16½" x 19½"	23" x 30"	21½" x 19½"

Caractéristiques Eco-Blox

Chaque composante du système de stockage d'eau matriciel Eco-Blox permet d'entreposer jusqu'à 31.5 gallons d'eau pour les cascades sans bassin, les marais filtrants ou la récupération d'eau de pluie. Les Eco-Blox d'Atlantic sont le plus récent et le plus efficace système de stockage d'eau matriciel disponible sur le marché.

- Contient 3X plus d'eau que les bassins traditionnels en gravier
- Construction à 8 panneaux pour une robustesse exceptionnelle
- Des trous de $\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{4}''$ permettent l'utilisation de plus petit gravier

Eco-Blox Features

Atlantic's redesigned Eco-Blox water matrix provides the same amount of water storage with improved strength and durability. The new triangular openings allow the use of smaller gravel, while H-beams that criss-cross each panel provide increased comprehensive and pointload strength for a lifetime of dependable service.

- Contains 3X more water than conventional gravel basins
- 8 panels construction provide exceptional strength
- $\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{4}''$ allows the use of smaller gravel



OA74234	
Modèle / Model	ECOBLOX
Capacité / Capacity	31½ gal.
Taille des trous / Hole size	1200
Dimensions larg x prof x haut / W x D x H	27" x 16" x 17½"



Tube flexible ondulé sans entortillement / Kink-Free Corrugate Flexible Tubing

- Tuyau en PVC souple noir
- Résistant aux UV
- Pression maximum de 45 psi.

- Black flexible PVC tube
- UV-resistant
- Maximum operating pressure of 45 psi

Diamètre/ Diameter Longueur/Length:	3/4"	1"	1 1/2"	2"
	20'		50'	100'
	OA45402	OA45399	OA45398	OA45401

Ensemble de raccords Fittings kit



- Utiliser avec MD1000-2000
- Vanne Triton à trois voies
- 20' de tuyau annelé de 3/4"
- 3 morceaux de matériel d'étanchéité
- (3) Raccords 3/4" insert x 3/4" socket
- (2) Raccords à compression 1 1/2" pour conduits

- Use with MD1000-2000
- Triton 3-way diverter
- 20' of 3/4" diameter kink-free hose
- (3) standpipe sealant
- (3) 3/4" insert x (3) 3/4" socket fitting
- (2) 1 1/2" cord stopper for conduit sleeve

OA73813

Ensemble de raccords Fittings kit



- Utiliser avec MD250-750 & FP200-500
- Vanne à bille
- 6' de tuyau annelé de 3/4"
- 1 morceau de matériel d'étanchéité
- Raccords 3/4" insert x 3/4" socket
- Raccord à compression 1 1/2" pour conduit

- For use with MD250-750 & FP200-500
- Single ball valve
- 6' of 3/4" diameter kink-free hose
- (1) standpipe sealant
- 3/4" insert x 3/4" socket fitting
- 1 1/2" cord stopper for conduit sleeve

OA73812

Base pour jeux d'eau / Water feature base



- Fournit une base stabilisatrice pour l'installation sur des Eco-Blox (20" x 3")
- Provide a broad stable base over Eco-Blox reservoirs. (20" x 3")

OA74970

Vanne 3 voies 3-Way diverter



G/W
1

- Entré: 1 1/2" FIPT, Sortie: (3) 3/4" Insert (5 " x 4 1/2" x 2 ")
- Inlet: 1 1/2" FIPT, Outlet: (3) 3/4" Insert (5 " x 4 1/2" x 2 ")

OA73814

Bassin seulement OASIS pour fontaines / OASIS Fountain Basin only



Bassin seulement OASIS pour fontaines/ OASIS Fountain Basin only

OA74958

Modèle / Model	FB2400
Capacité / Capacity (gal)	20
Débit max. pompe / Max. pump flow	750 gph
Diamètre plomberie / Plumbing size	jusqu'à 3/4"
Dimensions (larg x prof x haut / W x D x H)	24" x 24" x 10"
Supporte jusqu'à / Suports up to	200 lbs

Système d'aération en eaux profondes / Deep water aeration system

Compresseurs en eaux profondes / Deep water compressors

Deux pistons oscillant Gast en aluminium, cylindres à revêtement résistant et remplaçables. Le filtre à air est remplaçable. Fonctionnement silencieux. Reconstructible.

Two aluminum Gast swing pistons, hard-coated and replaceable cylinders. Replaceable air filter. Quiet operation. Rebuildable.



G/W
2

OA73973

OA73972

Diffuseur en eaux profondes Deep water diffuser



G/W
5

Modèle / Model	TPDDIF
Débit / Flow	25 - 150 LPM
Dimensions: (l x l x h / L x W x H)	18" x 16" x 10½"
OA73976	

Modèle / Model	TPD87R6	TPD72R6					
Sortie / Outlet	¼" FIPT						
Volts	115						
Amps	4.4	5					
Watts	520	600					
Pression max. / Max. pressure	30PSI						
Profondeur max. / Max. depth	35'						
Dimensions: (l x l x h / L x W x H)	10" x 6½" x 7"	11" x 7½" x 7½"					
Cordon d'alimentation / Power cord	6'						
	Max.	10'	15'	20'	25'	30'	35'
TPD87R6	LPM	130	125	119	113	108	102
	CFM	4.6	4.4	4.2	4	3.8	3.6
TPD72R6	LPM	165	156	150	144	142	139
	CFM	5.8	5.5	5.3	5.1	5	4.9

TPD400C-72R6



Boîtiers d'aération en eaux profondes / Deep water aeration cabinets

Modèle / Model	TPD100C-87R6	TPD200C-87R6	TPD300C-72R6	TPD400C-72R6
Profondeur / Depth	Bassins de plus de 8' de profond / Ponds deeper than 8'			
Sorties / Outlets	1	2	3	4
Compresseur / Compressor	TPD87R6			
Poids (livres) / Weight (lbs)	60			
Dimensions:	(l x l x h / L x W x H) 24" x 22" x 20"			

G/W
2

Système complet d'aération en eaux profondes Deep water complete aeration system



TPD400S-72R6

Modèle / Model	TPD100S-87R6	TPD200S-87R6	TPD300S-72R6	TPD400S-72R6
Profondeur / Depth	8' - 35'			
Compresseur / Compressor	OA73973			OA73972
Diffuseurs / Diffusers (TPDDIF)	1	2	3	4
Tuyau / Tubing (TPT38100)	1	2	3	4

	Volts	Amps	Watts	Max. LPM	Max. CFM	Couverture 8' Coverage 8'	Couverture 12' Coverage 12'	Couverture 16' Coverage 16'	Couverture 20' Coverage 20'
TPD100S-87R6	115	4.5	520	130	4.6	¼ acre	⅓ acre	⅓ acre	1 acre
TPD200S-87R6	115	4.5	520	130	4.6	½ acre	⅔ acre	1 acre	2 acres
TPD300S-72R6	115	5.1	600	165	5.8	¾ acre	1 acre	1 ½ acres	3 acres
TPD400S-72R6	115	5.1	600	165	5.8	1 acre	1 ½ acres	2 acres	4 acres

Système d'aération en eaux peu profondes / Shallow water aeration system

Compresseurs en eaux peu profondes / Shallow water compressors

Équipé d'un piston linéaire robuste, il offre la fiabilité et l'économie d'un système à piston et cylindre ainsi que la simplicité d'un moteur magnétique. Reconstructible. Dure plus longtemps et nécessite moins d'entretien que les systèmes à diahragme linéaire moins chers.

Equipped with a robust linear piston, it offers the reliability and economy of a piston and cylinder system as well as the simplicity of a magnetic motor. Rebuildable. Lasts longer and requires less maintenance than cheaper linear diaphragm systems.



OA73974

OA73975

Diffuseur en eaux peu profondes Shallow water diffuser



G/W
5

Modèle / Model	TPSDIF
Débit / Flow	15 - 75 LPM
Dimensions: (l x l x h / L x W x H)	13½" x 12" x 8½"
OA73978	

Modèle / Model	TPS200	TPS400
Sortie / Outlet	¾" FIPT	
Volts	115	
Amps	0,9	1,4
Watts	102	160
Pression max. / Max. pressure	5.1 PSI	5.8 PSI
Profondeur max. / Max. depth	6'	7'
Dimensions: (l x l x h / L x W x H)	10" x 5½" x 7"	11" x 6" x 8"
Cordon d'alimentation / Power cord		6'

	Max.	2'	4'	6'	8'	10'	12'
TPS200	LPM	110	85	65	50	35	15
	CFM	3.9	3	2.3	1.8	1.2	0.5
TPS400	LPM	240	190	150	115	85	55
	CFM	8.5	6.7	5.3	4.1	3	1.9



G/W
2

Boîtiers d'aération en eaux peu profondes / Shallow water aeration cabinets

Modèle / Model	TPS200C	TPS400C
Profondeur max. / Max. depth	6'	7'
Sorties / Outlets	2	4
Compresseur / Compressor	TPS200	TPS400
Poids (livres) / Weight (lbs)	55	60
Dimensions: (l x l x h / L x W x H)		24" x 22" x 20"

G/W
2

Système complet d'aération en eaux peu profondes Shallow water complete aeration system



G/W 2	OA73970	OA73971
Modèle / Model	TPD200S	TPS400S
Profondeur max. / Max. depth	6'	7'
Compresseur / Compressor	TPS200	TPS400
Diffuseurs / Diffusers (TPSDIF)	2	4
Tuyau / Tubing (TPT38100)	2	4

	Volts	Amps	Watts	Max. LPM	Max. CFM	Couverture 2' Coverage 2'	Couverture 4' Coverage 4'	Couverture 6' Coverage 6'
TPS200S	115	0,9	112	110	3.9	acre	1/6 acre	1/4 acre
TPS400S	115	1.4	170	240	8.5	¼ acre	1/3 acre	½ acre

Ensembles pompes d'aération • Air pump kits



OA73939



OA73940

	OA73939	OA73940
Longueur du tuyau d'aération de 1" / Air line lenght	20'	40'
Watts	25	35
Vanne anti-retour / Check valve	1	1
Raccord en T / Two way splitters	---	1
Volume de l'étang / Pond volume	6000 gal	12000 gal
Profondeur max. / Max. depth	7'	11'
Dimension (L x P x H / L x W x H)	6½" x 4" x 3¾"	6½" x 6¼" x 3¾"
Diffuseur / Diffuser	1	2
Tubes circulaire / Circular tubing		

G/W
3

Pompes d'aération à membrane • Diaphragm air pumps

- Boîtier en aluminium à l'épreuve des intempéries
- Conception minimisant le bruit
- Efficacité énergétique
- Entretien minimum

- Weather-proof aluminum housing
- Noise dampening design
- Energy efficient
- Low maintenance



	OA73941	OA73942
Volts	115	
Watts	25	35
Pression max. / Max. pressure	3 PSI	5 PSI
Profondeur max. / Max. depth	7'	11'
Sortie / Outlet	¾" insert ou / or ½" slip	¾" insert ou / or ⅝" slip
Long cordon d'alimentation / Cord length	6'	6'
Dimensions	6¾" x 5" x 5¼"	7¼" x 7" x 6½"

G/W
3

Tuyau lesté pour l'aération / Aeration weighted tubing



G/W 5	OA73983	OA73984	OA73985	OA73980	OA73981	OA73982
Modèle / Model	TPT38050	TPT38100	TPT38500	TPT12050	TPT12100	TPT12500
Longueur / Length	50'	100'	500'	50'	100'	500'
Diamètre int. / I.D.	$\frac{3}{8}$ "				$\frac{1}{2}$ "	
Diamètre ext. / O.D.		0.69"			0.97"	
Inclus / Included		Insert $\frac{3}{8}$ " Nickel			Insert $\frac{1}{2}$ " Nickel	
Poids / Weight (lbs)	10	20	100	19	38	190

Tuyau enfouissable pour l'aération / Aeration Direct Burial Tubing



G/W 5	OA73979
Modèle / Model	TPB12100
Longueur / Length	100'
Diamètre int. / I.D.	$\frac{1}{2}$ "
Inclus / Included	Raccord « Push-Lock » Fitting
Poids / Weight (lbs)	10

 AQ61012	<p>Collecteur de compresseur d'aération bidirectionnel</p> <p>2-Way Aeration Compressor Manifold</p>
Diamètre intérieur / Interior diameter	$\frac{3}{8}$ "

 OA74057	<p>TRION-TS</p>
Bandelettes des tests: Alcalinité / PH / Cuivre	<p>Alkalinity / PH / Copper test strips</p>

 OA74054	<p>TRION2-RA</p>
Anode de remplacement pour ioniseur	<p>Trion ionizer replacement anode</p>

Ioniseur Triton / Triton ionizer



G/W
3



- Sécuritaire pour les poissons et les plantes
- Peu d'entretien
- Éclaircie l'eau sans utiliser de produits chimiques
- Le niveau de minéralisation est contrôlé par l'affichage DEL
- Traite des bassins jusqu'à 25 000 gallons
- Installation facile dans un nouveau bassin ou un bassin existant
- Le remplacement des électrodes s'effectue facilement sans outil

- Safe for fish and plants
- Low maintenance
- Clears water without the use of harsh chemicals
- Level of mineralization is controlled by the LED panel
- Treats ponds up to 25,000 gallons
- Easily installed in any new or existing water feature
- Electrodes are easily replaced without tools

OA74055	Modèle / Model	TRION3
	Tension d'alimentation / Input voltage	12VAC
	Watts	2
	Entrée - Sortie / Inlet - Outlet	2" Sch40 PVC

Inclus / Included:

Transformateur extérieur / Outdoor transformer
Bandelettes de tests pour cuivre / Copper test strips
Raccords d'insertion / Raccord fitting

Bols en cuivre / Copper Bowls

Les bols de cuivre d'Atlantic sont fabriqués en cuivre massif et conçus pour former une patine naturelle au fil du temps

Deux entrées permettent de raccorder l'alimentation en eau indépendamment des cordons d'éclairage.

Atlantic copper Bowls are crafted out of solid copper and designed to form a natural patina over time

Dual inlets allow water supply to be plumbed independently from lighting cords.



Déversoir de 12" pour un débit d'eau et effet visuel maximal /
Spillway of 12" for a water flow and maximum visual effect

Débit / Flow rate (gph) 1200	Entrée / Inlet 2 X 1½" FIPT
------------------------------	-----------------------------

Dimensions L x I x H / W x D x H	26" X 27½" X 10"
----------------------------------	------------------

OA73854



Déversoir de 12" pour un débit d'eau et effet visuel maximal /
Spillway of 12" for a water flow and maximum visual effect

Débit / Flow rate (gph) 1200	Entrée / Inlet 2 X 1½" FIPT
------------------------------	-----------------------------

Dimensions L x I x H / W x D x H	26" X 27½" X 10"
----------------------------------	------------------

OA73853



Comporte un déversoir de 4" pour un écoulement d'eau doux et un effet calmant / *Features a 4" spillway for a gentle water flow and calming effect.*

Débit / Flow rate (gph) 750	Entrée / Inlet 2 X 1½" FIPT
-----------------------------	-----------------------------

Dimensions L x I x H / W x D x H	30" X 33" X 14½"
----------------------------------	------------------

OA73805



Conçu pour déborder sur tout son périmètre dans un bassin /
Designed to overflow around its entire perimeter into either

Débit / Flow rate (gph) 2400	Entrée / Inlet 2 X 1½" FIPT
------------------------------	-----------------------------

Dimensions L x I x H / W x D x H	36" X 36" X 14½"
----------------------------------	------------------

OA73806



Comporte quatre déversoirs de 6" pour un débit d'eau et un effet visuel maximum / *Features four 6" spillways for maximum water flow and visual effect.*

Débit / Flow rate (gph) 2400	Entrée / Inlet 2 X 1½" FIPT
------------------------------	-----------------------------

Dimensions L x I x H / W x D x H	29" X 29" X 10"
----------------------------------	-----------------

OA73804



Le piédestal en cuivre renforcé est conçu pour surélever de 8 po et de façon sécuritaire tous les bols Atlantic en cuivre / *Pedestal of reinforced copper is designed to securely elevate all Copper Fountain Bowls and Copper Spillway Bowls by 8 in.*

Dimensions L x I x H / W x D x H	16" X 16" X 8"
----------------------------------	----------------

OA73803

CU

W/G
3

14

Aspirateur d'étang / Pond Vacuum



PondoVac 3

Système à deux chambres avec poignée réglable et roues.
Comprend: 4 buses d'aspiration réglables différentes, 3 tubes d'aspiration noirs, 1 tube d'extension transparent, sac de collecte des débris.

Two chamber system with adjustable Handle, and wheels.
Includes: 4 different suction adjustable nozzles, 3 black suction tubes, 1 transparent extension tube, debris collection bag.

Capacité du réservoir/Tank volume	5.5 gal (2 l)
Profondeur max / Depth max	7 pi (ft)
Débit / Flow rate	1050 (gph)
Tuyau d'aspiration/Suction hose	16 pi (ft)
Tuyau d'évacuation/ Discharge hose	8,2 pi (ft)
Dimensions L x I x H / W x D x H	15.6" X 16.7" X 26.4"

OA37230



PondoVac 4

Système à deux chambres avec poignée réglable et roues.
Comprend: 5 buses d'aspiration réglables différentes, 3 tubes robuste en aluminium, 1 tube d'extension transparent, sac de collecte des débris.

Two chamber system with adjustable Handle, and wheels.
Includes: 5 different suction adjustable nozzles, 3 robust aluminum tubes, 1 transparent extension tube, debris collection bag.

Capacité du réservoir/Tank volume	5.5 gal (2 l)
Profondeur max / Depth max	7.9 pi (ft)
Débit / Flow rate	1300 (gph)
Tuyau d'aspiration/Suction hose	16 pi (ft)
Tuyau d'évacuation/ Discharge hose	8 pi (ft)
Dimensions L x I x H / W x D x H	15.6" X 16.7" X 26.4"

OA50409



PondoVac 5

Système à deux chambres avec poignée réglable et roues.
Comprend: 4 buses d'aspiration réglables différentes, 3 tubes d'aspiration noirs, 1 tube d'extension transparent, sac de collecte des débris.

Two chamber system with adjustable Handle, and wheels.
Includes: 4 different suction adjustable nozzles, 3 black suction tubes, 1 clear extension tube, debris collection bag.

Capacité du réservoir/Tank volume	8.7 gal (2 l)
Profondeur max / Depth max	7.5 pi (ft)
Débit / Flow rate	2100 (gph)
Tuyau d'aspiration/Suction hose	16 pi (ft)
Tuyau d'évacuation/ Discharge hose	32.8 pi (ft)
Dimensions L x I x H / W x D x H	17.2" X 16.7" X 28.2"

OA48080

Accessoires • Accessories



Transformateur
Transformer

OA74122

Modèle / Model	WW30X4
Tension / Voltage	12 VAC
Watts	30
Inclus Included	Raccord à branchements rapides quadruple 4-Way splitter quick-connect plugs



Ensemble de Module de contrôle des
changements de couleurs
Colour changing control module kit

OA74125

Modèle / Model	CCSM30X3
Watts	30
Raccord / Way splitters	3
Tension Voltage	Entrée: 120VAC - Sortie: InfiColor Input: 120VAC - Exit: InfiColor
Inclus Included	Contrôleur infiColor avec 3 output Transformer 30 watts InfiColor controller with 3 outputs 30 watts transformer



Rallonge
Extension cord

OA74124

Modèle / Model	WWEXT20
Cordon d'alimentation / Power Cord	20'
Utiliser avec / Use with WWCS2, WWCS4, WWRL5, WWFL2, WWSL2, WWBL5. CF (12, 24, 36)	



Rallonge
Extension cord

OA74113

Modèle / Model	CCEXT20
Cordon d'alimentation / Power Cord	20'
Utiliser avec / Use with CCCS2, CCCS4 , CCSL2, CCRL5, CCHL6, CCBL5, CCFL2, CC (6, 12, 24, 36)	



Bloc répartiteur à 4 sorties
4-outlet Block Splitter

OA74123

Modèle / Model	WWBSX4
Cordon d'alimentation / Power Cord	20'
Utiliser avec / Use with WWCS2, WWCS4, WWRL5, WWFL2, WWSL2, WWBL5. CF (12, 24, 36)	



Bloc répartiteur à 4 sorties
4-outlet Block Splitter

OA74112

Modèle / Model	CCBSX4
Cordon d'alimentation / Power Cord	20'
Utiliser avec / Use with CCCS2, CCCS4 , CCSL2, CCRL5, CCHL6, CCBL5, CCFL2, CC (6, 12, 24, 36)	

Luminaires DEL blanc chaud / Warm white LED fixtures

Modèle / Model	WWCS2
Tension / Voltage	12 VAC
Watts	2
Cordon d'alimentation / Power cord	20'
Inclus Included	Base et piquet Stand & stake
Dimensions	2½" x 1½"
OA74106	OA74107

Modèle / Model	WWRL5
Tension / Voltage	12 VAC
Watts	5
Cordon d'alimentation / Power cord	20'
Requis / Requires	WW30X4
Dimensions: Dia ext. x Dia int x H / OD x ID x H	3¾" x 2" x ½"
OA74143	

Modèle / Model	WWBL5
Tension / Voltage	12 VAC
Watts	5
Inclus Included	2 bases, ancrage en L 2 bases, L brackets
Requis / Requires	WW30X4
Dimension: L x L x H / L x W x H	11½" x ½" x 1½"
OA74136	

Modèle / Model	WWFL2
Tension / Voltage	12 VAC
Watts	2 W
Inclus Included	2 bases, ancrage en L 2 bases, L brackets
Requis / Requires	WW30X4
Dimensions: L x L x H / L x W x H	11½" x ½" x 1½"
OA74137	

Luminaires de couleurs RVB / Color changing fixtures RGB

Modèle / Model	CCCS2
Tension / Voltage	12 VDC
Watts (variables)	2
Cordon d'alimentation / Power cord	20'
Inclus Included	Base et piquet Stand & stake
Dimensions	2½" x 1¾"
OA74096	OA74097

Modèle / Model	CCRL5
Tension / Voltage	12 VDC
Watts (variables)	5
Cordon d'alimentation / Power cord	20'
Requis / Requires	CCCM30X3
Dimensions: Dia ext. x Dia int x H / OD x ID x H	3¾" x 2" x ½"
OA74132	

Modèle / Model	CCBL5
Tension / Voltage	12 VDC
Watts (variables)	5
Inclus Included	2 bases, ancrage en L 2 bases, L brackets
Requis / Requires	CCCM30X3
Dimension: L x L x H / L x W x H	11½" x ½" x 1½"
OA74126	

Modèle / Model	CCFL2
Tension / Voltage	12 VDC
Watts (variables)	2 W
Inclus Included	2 bases, ancrage en L 2 bases, L brackets
Requis / Requires	CCCM30X3
Dimensions: L x L x H / L x W x H	11½" x ½" x 1½"
OA74127	

Filets pour bassin • Pond Nets

- Taille des trous : ½" x ½"
- Résistant aux UVs
- Chacun des filets sont emballés avec 12 piquets.
- ½" x ½" hole size
- UV-resistant
- Each net is packed with 12 net stakes



	OA74047	OA74048	OA74050	OA74051	OA74046*	OA74049*	OA74052*
Dimensions	10' x 15'	15' x 20'	20' x 20'	20' x 30'	10' x 100'	20' x 100'	30' x 100'

Filets pour bassin • Pond Nets



	OA74045	OA74044
Dimensions	7' x 9'	9' x 12'
Taille du filet / Net size	15' x 20'	20' x 20'

	OA74053
Piquets / Stakes	50
Dimensions	6" x 1½"



*Piquets non inclus avec:
*Stakes not included with:
OA74046, OA74049, OA74052

ReFresh Traitement pour Colorfalls & fontaine • Colorfalls & fountain treatment

ReFresh garde les eaux de Colorfalls et de fontaines claires et exemptes d'odeur en empêchant les débris organiques de s'accumuler. Il peut être utilisé pour traiter l'eau dans les Colorfalls, fontaine et bubbler.

- Maintient les fontaines et les fontaines propres et exemptes de taches, de boues et d'odeurs
- Peut être utilisé sans danger dans les bains d'oiseaux et les bassins où les animaux domestiques et la faune peuvent boire
- Utilisez chaque semaine pour de meilleurs résultats

ReFresh keeps Colorfalls and Fountain Basin water clear and free from odor by preventing organic debris from building up. It can be used to treat the water in Colorfalls, fountain and bubbler applications.

- Keeps Colorfalls and fountains clean and free from stains, sludge and odors
- Safe for use in birdbaths and basins where pets and wildlife may drink
- Use weekly for best results



Modèle / Model	Format / Size	Gal. traités / Treated Gal.	CODE
WTRF16	16 oz	1,600	OA74072
WTRF32	32 oz	3,200	OA74073



BioMax Conditionneur biologique hebdomadaire en poudre • Weekly biological powder conditioner

La formule sèche BioMax contient des milliards de bactéries et d'enzymes pour digérer les débris organiques (les algues et feuilles mortes), nettoyer et clarifier l'eau, réduire l'ammoniac et neutraliser les odeurs. Des cultures bactériennes puissantes se développent sur l'orge activé par un procédé breveté qui améliorent l'équilibre écologique, augmentent les niveaux d'oxygène dissous et diminuent les nitrates qui pourraient favoriser une croissance indésirable d'algues. Utiliser chaque semaine pour réduire les matières organiques en suspension et garder l'eau de l'étang claire et saine.

- Garde l'eau claire et saine en éliminant naturellement les boues.
- Élimine les boues et les odeurs, dégrade les débris organiques en suspension
- Utiliser chaque semaine pour maintenir un écosystème d'étang équilibré
- Sécuritaire pour les animaux aquatiques et domestiques
- Température de l'eau dépasse 13°C (55°F)



BioMax dry formula contains billions of bacteria plus enzymes to digest organic debris (dead algae and leaves) clean and clear water, reduce ammonia and neutralize odors. Potent microbial strains grown on activated barley in a patented process that improve ecological balance, raise dissolved oxygen levels and lower nitrates that might otherwise promote unwanted plant growth. Use weekly to reduce suspended organics and keep pond water clear and healthy.

- Keeps water clear and healthy naturally removing sludge
- Removes suspended organic debris and odors.
- Use weekly to maintain a balanced pond ecosystem
- Safe for aquatic and domestic animals
- Water temperatures are above 13°C (55°F)

#	Format Size	Gal. traités Treated Gal.	CODE
WTBM1	1 lb	16,000	OA74058
WTBM2	2 lbs	32,000	OA74059
WTBM6	6 lbs	96,000	OA74060

BioMax+ Conditionneur biologique amélioré • Enhanced biological conditioner



Bio-Max+ améliore l'activité bactérienne grâce à une formule liquide à action rapide qui équilibre l'écosystème de l'étang, élimine l'ammoniaque, filtre les germes biologiques et réduit les matières organiques en suspension. Un mélange bactérien spécialisé contenant des milliards de microbes à utiliser au démarrage et durant toute la saison pour garder les étangs sains et propres. Utiliser chaque semaine pour réduire les matières organiques en suspension et garder l'eau de l'étang claire et saine.

- Des applications régulières maintiennent un écosystème sain et équilibré
- Enlève naturellement les débris organiques, l'ammoniac et les nitrates
- Utiliser chaque semaine pour garder l'eau propre et claire
- Sécuritaire pour les animaux aquatiques et domestiques
- Au démarrage de l'étang quand la température de l'eau dépasse 4°C (40°F) et durant toute la saison.



Bio-Max+ enhances bacterial activity with a fast-acting liquid formula that balances the pond ecosystem, removes ammonia, seeds biological filters and reduces suspended organics. A specialized bacterial mix containing billions of microbes to use at the pond startup and throughout the season to keep ponds healthy and clean. Use weekly to reduce suspended organics and keep pond water clear and healthy.

- Regular applications maintain a healthy, balanced ecosystem
- Naturally removes organic debris, ammonia and nitrates
- Use weekly to keep water clean and clear
- Safe for aquatic and domestic animals
- At pond startup, with water temperatures at or above 4°C (40°F)

#	Format / Size	Gal. traités Treated Gal.	CODE
WTBM16	16 oz	6,000	OA74061
WTBM32	32 oz	12,000	OA74063
WTBM1G	1 gal.	48,000	OA74062

*Pour de meilleurs résultats, alterner une semaine avec BioMax+ liquide et l'autre semaine avec BioMax en poudre / *For best results, alternate one week BioMax+ liquid, then one week BioMax dry.



EcoSolv Nettoyeur de bassin liquide • Liquid pond cleaner

EcoSolv est le clarificateur d'eau le plus rapide sur le marché pour toutes les caractéristiques d'eau: bassin, étang, fontaine ou barboteur. Formule extra-forte qui nettoie l'eau décolorée des étangs en aussi peu que 48 heures. EcoSolv nécessite une forte aération pour maintenir les niveaux d'oxygène et maintenir les poissons en sécurité, surtout par temps chaud.

- Formule extra-forte pour nettoyer l'eau décolorée
- Enlève les débris organiques suspendus et suspendus
- Action de nettoyage enzymatique



EcoSolv is the fastest water clarifier on the market for all water features: pond, pond-free, fountain or bubbler. Extra strength formula clears discolored pond water in as little as 48 hours. EcoSolv requires heavy aeration to maintain oxygen levels and keep fish safe especially in hot weather. Extra strength formula clea rs discolored water

- Removes attached and suspended organic debris
- Enzymatic cleaning action



#	Format / Size	Gal. traités Treated Gal.	CODE
WTES16	16 oz	9,600	OA74085
WTES32	32 oz	19,200	OA74087
WTES1G	1 gal.	76,800	OA74086

EcoKlean Nettoyant pour bassin Oxy • Oxy pond cleaner

EcoKlean élimine rapidement et en toute sécurité les matières organiques et les taches d'algues fixées sur les roches, les cascades, les lits de cours d'eau et partout ailleurs. Les granulés à dissolution rapide ajoutent de l'oxygène à l'étang, éliminent les odeurs et, lorsqu'ils sont utilisés régulièrement, peuvent éliminer le besoin de nettoyer complètement les étangs.

- Enlève les taches d'algues et les débris des cascades, des ruisseaux et des rochers
- Soulève les débris à la surface avec la puissance de l'oxygène pur
- Fonctionne au contact pour garder les surfaces dures



EcoKlean quickly and safely removes attached organics and algae stains from rocks, waterfalls, streambeds and anywhere else build-up occurs. Fast dissolving granules add oxygen to the pond, remove odors and when used regularly, can actually eliminate the need for disruptive, expensive complete pond clean-outs.

- Removes algae stains and debris from waterfalls, streams and rocks
- Lifts debris to the surface with the power of pure oxygen
- Works on contact to keep hard surfaces



#	Format / Size	Gal. traités Treated Gal.	CODE
WTEK1	1 lb	400	OA74082
WTEK2	2 lbs	800	OA74084
WTEK10	10 lbs	4,000	OA74083

ClarityBlast L'ultime nettoyeur de bassin • The ultimate pond cleaner

ClarityBlast est un traitement breveté entièrement naturel qui nettoie grâce à de l'orge activé mélangé à des bactéries et des enzymes. Cette combinaison fonctionne ensemble pour éliminer les matières organiques attachées, décomposer les boues et les débris organiques et prévenir toute accumulation supplémentaire.

- Nettoie les cascades, les ruisseaux, les étangs, les pots des plantes et les systèmes de filtration.
- Élimine les débris visqueux, taches d'algues et les matières organiques attachées
- Sécuritaire pour les animaux aquatiques et domestiques
- Température de l'eau dépasse 13°C (55°F)



ClarityBlast is an all-natural proprietary treatment which cleans with activated barley blended with

bacteria and enzymes. This combination works together to remove attached organics, break down sludge and organic debris and prevent further buildup.

- Cleans waterfalls, streams, ponds, plant pots and filtration systems.
- Eliminate the viscous fragments, the algae stains and attached organic
- Safe for aquatic and domestic animals
- Water temperatures are above 13°C (55°F)

#	Format / Size	Gal. traités Treated Gal.	CODE
WTCB1	1 lb	8,000	OA74064
WTCB2	2 lbs	16,000	OA74065
WTCB6	6 lbs	48,000	OA74066



ReClaim Dissolvant de boue naturel • Natural sludge remover

Les comprimés ReClaim vont rapidement au travail en éliminant l'accumulation d'algues mortes, de feuilles en décomposition et de déchets de poisson qui s'accumulent sous forme de boues au fond des étangs et des cours d'eau. Utilisés régulièrement, les comprimés ReClaim réduisent la fréquence des nettoyages des étangs et l'entretien général du bassin.

- Les comprimés éliminent les boues organiques du fond des étangs et des cours d'eau
- Particulièrement utile dans les bassins de fond de gravier
- Appliquer les comprimés deux fois par semaine pour de meilleurs résultats

ReClaim tablets quickly go to work removing the build-up of dead algae, decomposing leaves, and fish waste that accumulate as sludge on the bottom of ponds and streams. Used regularly, ReClaim tablets will reduce the frequency of pond cleanouts and overall pond maintenance.

- Tablets remove organic sludge from the bottom of ponds and streams
- Especially useful in gravel bottom ponds
- Apply tablets bi-weekly for best results

NOUVEAU



NEW

#	Format Size	Gal. traités Treated Gal.	CODE
WTRC24	24 - ½ oz Capsules Tablets	1,200	OA74069
WTRC48	48 - ½ oz Capsules Tablets	2,400	OA74070
WTRC72	72 - ½ oz Capsules Tablets	3,600	OA74071

ReVive Déchlorinateur avec réducteur de stress • Dechlorinator with stress reducer

ReVive élimine rapidement le chlore, les chloramines et les métaux lourds toxiques pour les poissons, souvent présents dans l'eau du robinet. ReVive est particulièrement bénéfique pour les poissons rouges et les koïs en période de stress, car il épaisse la couche visqueuse qui aide le poisson à se remettre des coupures et des abrasions.

- Enlève immédiatement le chlore, la chloramine, les métaux lourds et l'ammoniac
- Utiliser chaque fois que de l'eau est ajoutée ou lorsque vous déplacez du poisson
- Améliore la couche protectrice de poisson visqueux



ReVive quickly removes the fish-toxic chlorine, chloramines and heavy metals often present in tap water. ReVive is especially beneficial to Goldfish and Koi in times of stress because it thickens the slime coat that helps fish recover from cuts and abrasions.

- Immediately removes chlorine, chloramine, heavy metals and ammonia
- Use every time water is added or when moving fish
- Enhances protective slime coat of fish

#	Format / Size	Gal. traités Treated Gal.	CODE
WTRV16	16 oz	3,200	OA74074
WTRV32	32 oz	6,400	OA74075



QuickClear Clarificateur d'eau • Water clarifier

QuickClear restitue une clarté éclatante à l'eau trouble par les sédiments ou les matières organiques en amenant les particules à s'agglomérer et à tomber au fond. Une fois hors de la suspension, les débris peuvent être facilement filtrés ou aspirés. Aération recommandée pour maintenir les niveaux d'oxygène pour les poissons, surtout par temps chaud.

- Floculant dégage rapidement l'eau de l'étang
- Utiliser pour nettoyer l'eau après de fortes pluies ou des périodes de chaleur prolongées
- Enlève les particules dans la colonne d'eau



ReVive quickly removes the fish-toxic chlorine, chloramines and heavy metals often present in tap water. ReVive is especially beneficial to Goldfish and Koi in times of stress because it thickens the slime coat that helps fish recover from cuts and abrasions.

- Immediately removes chlorine, chloramine, heavy metals and ammonia
- Use every time water is added or when moving fish
- Enhances protective slime coat of fish



#	Format / Size	Gal. traités Treated Gal.	CODE
WTQC16	16 oz	8,000	OA74067
WTQC32	32 oz	16,000	OA74068

Clarifiant d'étang • Pond Clarifier

Clarificateur biologique pour grand bassin en sachets hydrosolubles • Biological clarifier for large basin in water soluble packets

- Mélange de plusieurs souches bactériennes qui clarifient l'eau de l'étang, consomment et dissolvent les matières organiques. Il suffit d'y jeter chaque mois un nombre approprié de sachets hydrosolubles de 8 onces pour obtenir une eau claire et propre toute l'année. Sans danger pour les poissons, les plantes, le bétail et les animaux domestiques.

- Custom bacterial strains clear pond water by consuming dissolved organics. Simply toss in appropriate number of 8 ounce water soluble packets each month for clear, clean water year round. Safe for fish, plants, livestock and pets.



#	Format / Size	Dosage (Chaque 2 semaines) (Each 2 weeks)	Surface bassin Pond size	Mois de traitement Months of treatment	CODE
TPWCP06	6 lbs. 12 sachets / Packets	1 sachet / packet	1/4 acre	6 mois / months	OA74076
TPWCP24	24 lbs. 48 sachets / Packets	4 sachets / packets	1 acre	6 mois / months	OA74077



Clarifiant d'étang + TM • Pond Clarifier + TM

Clarificateur biologique pour grand bassin en comprimés • Biological clarifier for large basin in tablets

- Mélange de Bactéries concentrées en comprimés de 3 onces à libération lente avec deux fois plus d'unités de formation de colonies (UFC) par gramme, Pond Clarifier Plus Trace Minerals accélère l'élimination des matières organiques et améliore la santé globale du bassin. Sans danger pour les poissons, les plantes, le bétail et les animaux domestiques.

- Concentrated bacteria in 3 ounce slow release tablets with double the colony forming units (CFUs) per gram, Pond Clarifier Plus Trace Minerals accelerates organic removal and improves overall pond health. Safe for fish, plants, livestock and pets.



#	Format / Size	Dosage (Chaque 2 semaines) (Each 2 weeks)	Surface bassin Pond size	Mois de traitement Months of treatment	CODE
TPWPP06	6 lbs. 32 comprimés / tablets	2 comprimés / Tablets	1/4 acre	8 mois / months	OA74078
TPWPP24	24 lbs. 128 comprimés / tablets	8 comprimés / Tablets	1 acre	8 mois / months	OA74079



Dissolvant de boue • Sludge Remover

Éliminateur de boues biologique en comprimés • Biological sludge remover in tablets

- Facile à jeter, les comprimés d'élimination des boues d'une demi-once digèrent rapidement la végétation en décomposition et les déchets de poisson. Sans danger pour les plantes et les poissons, idéal pour les zones de baignade. Lorsqu'ils sont appliqués régulièrement comme indiqué, les comprimés peuvent éliminer jusqu'à 5 pouces de boue par an.
- Easy to throw ½ ounce sludge eliminating tablets rapidly digest decomposing vegetation and fish waste. Plant and fish safe, perfect for wading and swimming areas. When regularly applied as directed to the shoreline, tablets can remove up to 5 inches of muck per year.



#	Format Size	Dosage (Chaque 2 semaines) (Each 2 weeks)	Surface bassin Pond size	Mois de traitement Months of treatment	CODE
TPWSR06	6 lbs. 192 comprimés / tablets	16 comprimés / Tablets	1000 pi ca / sq ft	6 mois / months	OA74080
TPWSR24	24 lbs. 768 comprimés / tablets	64 comprimés / Tablets	4000 pi ca / sq ft	6 mois / months	OA74081

Teinture d'étang • Pond Dye

Teinture d'étang bleue ou noire • Pond dye blue or black

- Que vous préfériez une teinture liquide ou des sachets solubles de teinture en poudre facile à appliquer, Typhoon Pond Dye obscurcit l'eau pour éliminer la croissance des plantes sous la surface. Disponible en bleu et en noir, la teinture concentrée peut être mélangée pour créer votre propre nuance préférée. Sans danger pour les poissons, les plantes, le bétail et les animaux domestiques.
- Whether you prefer liquid dye or easy to apply dissolvable packets of powdered dye, Typhoon Pond Dye shades the water to eliminate plant growth below the surface. Available in both blue and black, concentrated dye can be mixed to create your own favorite shade. Safe for fish, plants, livestock and pets.



#	Couleur Color	FORMAT SIZE	Dosage	Surface bassin Pond size	Profondeur traitée Treatment (Depth)	CODE
TPWDBLU2 TPWDBLK2	Bleu / Blue Noir / Black	2 saquets / Packets	1 sachet (packet) 1/4 acre	1/2 acre	4' - 6'	OA74090 OA74088
TPWDBLU4 TPWDBLK4	Bleu / Blue Noir / Black	4 sachets / Packets	1 sachet (packet) 1/4 acre	1 acre	4' - 6'	OA74091 OA74089
TPWDBLUG TPWDBLK2	Bleu / Blue Noir / Black	1 gallon	1/4 gallon / 1 acre	4 acres	4' - 6'	OA74093 OA74092

Système de dosage automatique pour les étangs
Automatic Dosing System For Ponds



- Ajoute automatiquement un choix de traitements spécialement formulés pour les étangs
- Élimine les devinettes et la routine de l'ajout manuel de traitements d'eau
- Maintient une qualité d'eau optimale
- Fiable, silencieux avec un panneau de contrôle facile à utiliser
- Automatically adds a choice of specially formulated water treatments to ponds
- Eliminates the guesswork and routine of manually adding water treatments
- Maintains optimum water quality
- Dependable, quiet and easy-to-use control panel

AQ96030



Traitement pour système de dosage automatique pour les étangs
Automatic Dosing System Pond Water Treatment



- Réduit l'entretien et la perte de poisson
- Spécialement formulé pour maintenir les étangs avec des poissons et des plantes
- Fournit une qualité et une clarté optimales de l'eau
- Traite un bassin de 2 000 gallons pendant 30 jours

AQ96032



Traitement pour système de dosage automatique pour les étangs
Automatic Dosing System Pond Water Treatment



- Réduit l'accumulation de boues provoquée par les déchets de poisson, les matières végétales en décomposition et les restes de nourriture pour poissons
- Spécialement formulé pour maintenir les étangs avec des poissons et des plantes
- Fournit une qualité et une clarté optimales de l'eau
- Traite un bassin de 2 000 gallons pendant 30 jours
- Reduce sludge build up caused by fish waste, decaying plant material and leftover fish food
- Specially formulated to maintain ponds with fish and plants
- Provides optimum water quality and clarity
- Treats a 2,000 gallon pond for up to 30 days

AQ96034



- Clarifie l'eau brouillée
- Spécialement formulé pour maintenir les étangs avec des poissons et des plantes
- Fournit une qualité et une clarté optimales de l'eau
- Traite un bassin de 2 000 gallons pendant 30 jours

- Clears discolored water
- Specially formulated to maintain ponds with fish and plants
- Provides optimum water quality and clarity
- Treats a 2,000 gallon pond for up to 30 days

AQ96033



UltraKlean - Filtre d'étang / Pond Filter



- Le filtre biologique à pression AquaScape UltraKlean™, clarifiant / stérilisateur à ultraviolets avec économiseur d'ampoule en option intégrée, garanti la clarté ainsi qu'une condition optimale de l'eau de l'étang.
 - Sa conception unique sans éponge minimise le temps de maintenance et optimise l'efficacité de la filtration mécanique et biologique.
 - Emprisonne efficacement la saleté et les débris et élimine l'eau verte.
- The AquaScape UltraKlean™ Biological Pressure Filter with a high output ultraviolet clarifier / sterilizer and an integrated electronic bulb-saver option, guaranteed to get optimum water conditions and crystal clear pond water.
 - Its unique sponge-free design minimizes maintenance and maximizes efficient mechanical and biological filtration.
 - Efficiently traps dirt and debris and eliminates green water.

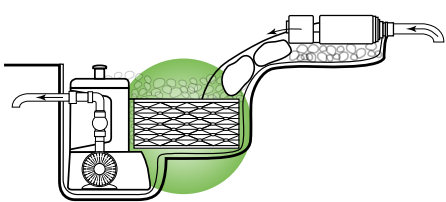
AQ95053

AQ95054

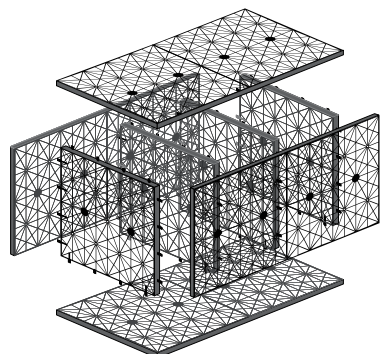
Capacité / Capacity	2000 gallons / 7600 litres	3500 gallons / 13 000 litres
UVC Puissance / UVC Wattage	14 watts	28 watts
Comprend / Includes	AquaScape UltraKlean™ Bio-Media et clarificateur / stérilisateur à ultraviolets à rendement élevé T5 / AquaScape UltraKlean™ Bio-Media and T5 high-output ultraviolet clarifier/sterilizer	



Module de stockage de l'eau Aquabox / Aquabox large water storage module



ASSEMBLAGE ET INSTALLATION / ASSEMBLY AND INSTALLATION



IL SUFFIT D'UNE MINUTE POUR L'ASSEMBLER !
Les AquaBlox sont assemblés sur place,
ce qui rend le transport et l'installation
extrêmement efficaces

TAKES ONE MINUTE TO ASSEMBLE!
AquaBlox are assembled on-site,
making transportation and installation
extremely efficient

AQ95053

Capacité / Capacity	32 gal. / 121.13 L
Poids porteurs / Load bearing weights	5,472 lb./sq. ft.
Dimensions	26.5" L x 16" W x 17.5" H
Packaged weight / poids emballé	16 lb.
Dim. emballés / Packaged dim.	27" L x 16" W x 6" H



Colonnes en pierre naturelle Mongolian Basalt / Natural Mongolian Basalt Columns


Ensemble de 3 colonnes / Kit of 3 columns

	AQ98548	AQ98264
Colonnes / Columns	3	3
Matériaux / Material	Pierres naturelles à double texture / Double-Textured Natural stones	Pierres naturelles semi-polies / Semi-Polished Natural stones
Petite / Small	8" H	12" H
Moyenne / Medium	13" H	20" H
Large	20" H	27" H
Diamètre / Diameter	7" - 9"	7,5" - 10"
(78223) Bassin recommandées / Recommended Basin Dimensions (L x P x H / W x D x H)	Vendu séparément / Sold separately 30" x 30" x 10"	
Capacité / Capacity	Jusqu'à / to 27 gallons 500 lbs	
(74967) Pompe à eau recommandées / Recommended water Pump	Vendu séparément / Sold separately 74967 - FB4600 Ultra™ Pump - 2000 GPH	

Colonnes en pierre naturelle Mongolian Basalt / Natural Mongolian Basalt Columns


AQ58062 AQ58038 AQ98503 AQ98969

Comprend / Includes

Colonnes / Columns	3	1	1	1
Matériaux / Material	Pierres naturelles / Natural stones			
10" L x 24" H (98504)	√	√		
10" L x 30" H (98503)	√		√	
10" L x 36" H (98969)	√			√
Pompe à eau recommandées / Recommended water Pump	Vendu séparément / Sold separately 91010 2000 GPH 91006 550 GPH 91008 1100 GPH 91010 2000 GPH			
Utilisé avec bassin / Used with Basin	Vendu séparément / Sold separately 74967 FB4600 74962 - FB3200			

Kit de fontaine paysagère en forme de sphère en ardoise empilée moyenne / Medium Stacked Slate Sphere Landscape Fountain Kit


AQ78290

Format / size	Sphère moyenne / Medium Sphere
Matériel / Marerial	Ardoise
(78224) Bassin inclus / Included basin Dimensions (L x P x H / W x D x H)	Inclus / Included 40" L x 48" W x 46" H
Diamètre fontaine shère / Diameter sherial fountain	32" dia. X 30" H
Dimensions Tube ou tuyau / Dimensions Tubing or pipe	En vinyle transparent de 3/4" / 3/4" clear vinyl
Pompe à eau inclus / Water Pump included	Ultra 1500 / Ultra 1500 Pond Pump

78287

78288

78289

Petite / Smal

Moyenne / Medium

Large

Matériaux / Material	Ardoise		
Diamètre shère / Diameter shere	24" dia. X 22" H	32" dia. X 30" H	40" dia. X 37.5" H
(78223) Bassin recommandées / Recommended Basin Dimensions (L x P x H / W x D x H)	Vendu séparément / Sold separately 30" x 30" x 10"		
Pompe à eau recommandées / Recommended Water Pump	Ultra™ Pump - 2000 GPH		

Ensemble de fontaine avec feu / Fire Fountain kit


	Petite / Small	Moyenne / Medium	Large
	AQ78201	AQ78202	AQ78203
Bassin inclus / Included basin (78224) Dimensions (L x P x H / W x D x H)	44½" x 44½" x 16"	44½" x 44½" x 16"	44½" x 44½" x 16"
Matériaux / Material	Béton renforcé de fibres de verre ou de GFRC / GFRC or glass fiber reinforced concrete		
Fontaine / Fontain - Dimensions	24" dia x 12" H	28" dia x 14" H	32" dia x 16" H
Dimensions Tube ou tuyau / Dimensions Tubing or pipe	Tuyau pré découpé 6' sans coude ¾" / Pre-Cut 6' Kink-Free Pipe ¾"		
Pompe à eau inclus / Water Pump included	Ultra™ 1100 (91008)		
Carburant à la paraffine et les pierres sont vendus séparément / Paraffin fuel and stones sold separately			

Urne avec fontaine / Urn with landscape fountain


Urne / Urn	Format moyen / Medium size		
Urne / Urn - Dimensions	27" dia x 45" H		
Matériaux / Material	Fibre de verre et placage de roches naturelles / Fiberglass and Natural rock veneer	Composite de fibre de verre-résine / Fiberglass-resin composite	
Bassin (78224) Dimensions (L x P x H / W x D x H)	44½" x 44½" x 16"		
Dimensions Tube ou tuyau / Dimensions Tubing or pipe	Tuyau pré découpé 6' sans coude ¾" / Pre-Cut 6' Kink-Free Pipe ¾"	Tube en vinyle pré découpé ¾" / Pre-Cut vinyl tubing ¾"	
Pompe à eau inclus / Water Pump included	Ultra™ 1100 (91008)		



Récupération d'eau de pluie • Rainwater recovery



- Adaptateurs pour gouttière inclus
- Downspout adapters included

OA74257	
Entrée Inlet	Gouttière: 2" x 3" et 3" x 4" Downspout: 2" x 3" et 3" x 4" Sch40: 3" & 4"
Sortie Outlet	Boyau jardin / Garden hose Flx pipe Sch40: 3"
Dimensions larg x prof x haut W x D x H	8 1/4" X 9" X 31"

G/W
1 **14**

G/W 1	14	OA74259
Tension / Voltage		
Watts		
Débit max. / Max. flow		
Pression max. / Max. pressure		
Long cordon d'alimentation Cord length		
Dimensions larg x prof x haut / W x D x H		

G/W 1	14	OA74258
Tension / Voltage		
Watts		
Débit max. / Max. flow		
Pression max. / Max. pressure		
Long cordon d'alimentation Cord length		
Dimensions larg x prof x haut / W x D x H		



OA74256	
Ouverture / Opening	9 1/2"
Entrées / Inlets	2 x 3" FIPT
Débit pompe max. / Max. pump flow	7500 gph
Intérieur toile / Inside Liner	6500 gph
Extérieur / Eternal 10'	5000 gph
Extérieur / Eternal 20'	2000 gph
Extérieur / Eternal 30'	
Sortie (soudage par friction)	
Outlet (spin weld)	1"
Dimensions Larg x prof x haut / W x D x H	20" x 11" x 48"

G/W
1 **14**

14	OA74266	OA74264
Capacité Capacity		
Taille toile Liner size		
Géotextile Underlayment		
Eco-Blox		

14	OA74267	OA74265
Capacité Capacity		
Taille toile Liner size		
Géotextile Underlayment		
Eco-Blox		

Vanne à trois sorties / 3-Way valve
<ul style="list-style-type: none"> Schedule 80 avec joints d'étanchéité en EPDM Poignée qui barre avec indicateur de la direction de l'écoulement Actuateur motorisé optionnel
<ul style="list-style-type: none"> Schedule 80 with EPDM O-Rings Handle with locking and positive indexing feature Optional motorized actuator
OV3-1500U - 1,5" slip X union
OV3-2010U - 2" slip X union
Drain de fond / Bottom drain
<ul style="list-style-type: none"> Deux sorties slip (côté & fond) Grille noire
<ul style="list-style-type: none"> 2 x Slip outlets (side & bottom) Black grate
640-2751 - Sortie / Outlet 2" slip
640-7641 - Sortie / Outlet 3" slip
Aqua ultra violet Bio Media
<ul style="list-style-type: none"> Media ultra performant pour filtre. Boîte de 1' cube Surface de 750' carré par pied cube Utiliser avec filtre au sable.
<ul style="list-style-type: none"> High performance filtering media 1' cubic box 750' square of surface per square foot Use with sand filter
A70012 - 1' cube / cubic foot

Stérilisateur UV / UV Sterilizer									
<ul style="list-style-type: none"> 57 Watts Débit recommandé: 3 200 gph Autres modèles disponibles Élimine microalgues et bactéries 									
<ul style="list-style-type: none"> 57 Watts Recommended Flow: 3 200 gph Other models available 									
A00343									
Boîtier / Case G/W Vie-Life									
Lampe & ballast / Lamp and ballast G/W 1									
Pompe 1 vitesse / 1 Speed pump									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>#</th> <th>Volts</th> <th>HP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CHAMPS-115</td> <td>115/230</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>CHAMPS-120</td> <td>115/230</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	#	Volts	HP	CHAMPS-115	115/230	1.5	CHAMPS-120	115/230	2
#	Volts	HP							
CHAMPS-115	115/230	1.5							
CHAMPS-120	115/230	2							
<p>The graph plots Head (Ft) against Flow Rate (GPM). It shows two sets of curves for each model, corresponding to different motor speeds. The top set of curves (yellow) is for 3.0 HP, and the bottom set (orange) is for 2.0 HP. The left y-axis is labeled 'Ft of Head' with values 0, 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140. The right y-axis is labeled '3450 RPM'. The x-axis is labeled 'Flow Rate (GPM)' with values 0, 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160.</p>									
<ul style="list-style-type: none"> Opération silencieuse Grande efficacité Auto-amorçante 									
<ul style="list-style-type: none"> Quiet operation High efficiency Self-priming 									
CHAMPS-110 (1 HP)									
CHAMPS-115 (1.5 HP)									
CHAMPS-120 (2 HP)									

Filtre pressurisé / Presurized filter									
<p>Technical drawings showing front and side views of four filter models with their dimensions: 16", 19", 22", and 26".</p>									
Ensemble de filtre avec Média Aqua / Filter kit with Aqua Media									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>#</th> <th>Dia.</th> <th>Débit / Flow</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FS02225</td> <td>22"</td> <td>4200 gph</td> </tr> <tr> <td>FS02629</td> <td>26"</td> <td>6000 gph</td> </tr> </tbody> </table>	#	Dia.	Débit / Flow	FS02225	22"	4200 gph	FS02629	26"	6000 gph
#	Dia.	Débit / Flow							
FS02225	22"	4200 gph							
FS02629	26"	6000 gph							
<ul style="list-style-type: none"> Filtre pressurisé pour bassin. Filtre mécanique & biologique haute performance 									
<ul style="list-style-type: none"> Pressurized filter for basins. High performance mechanical and biological filter 									
Filtre Banjo / Banjo Filter									
<p>Toutes les lames d'eau devraient TOUJOUR être installées avec un FILTRE ! (Avec ce filtre Banjo ou relié au filtre de la piscine)</p> <p>2 formats disponibles pour le tuyau: • LS150-50 (1½") • LS200-50 (2")</p>									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>#</th> <th>Dia.</th> <th>Débit / Flow</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS150-50</td> <td>1½"</td> <td>1500 gph</td> </tr> <tr> <td>LS200-50</td> <td>2"</td> <td>3000 gph</td> </tr> </tbody> </table>	#	Dia.	Débit / Flow	LS150-50	1½"	1500 gph	LS200-50	2"	3000 gph
#	Dia.	Débit / Flow							
LS150-50	1½"	1500 gph							
LS200-50	2"	3000 gph							