



BASSINS

Le bassin est à lui seul une œuvre d'art dans le jardin, un rêve pour beaucoup. Facile d'entretien si il est bien étudié. Nos solutions d'étanchéité, de filtration, d'animation, d'aération, de traitement, de nettoyage, pour faire d'une pièce d'eau un long fleuve tranquille.



Cascades et déversoirs	74
Jets d'eau & kits avec pompes	75
Jets animés	76
Jets d'eau oxygénants et flottants	76
Pompes pour fontaines & jet d'eau.....	77
Pompes pour filtres & ruisseaux	78
Filtration de bassin jusqu'à 35m ²	80
Filtration de bassin jusqu'à 140m ²	81
Traitement de l'eau Produits d'entretien.....	81
Traitement de l'eau Ultra-violets & Ultrasons .	82
Traitement de l'eau Aération & écrémage	83
Aspirateurs / épuisette/Paniers à plantes	84
Bâches de construction, formes de rives	85
Remplissage automatique	85
Tuyau annelé et accessoires	86
Multi prises radio et Wifi	86
Traversées de paroi, pièces de fond	87



Cascades & déversoirs

WATERFALL Déversoir seul

Déversoir inox, livré avec raccord et adaptateur cannelé. lame d'eau régulière jusqu'à 1m de haut. 0,14X0,10x0,30/0,60/0,90m,. Débit 2000 à 5000l/h,

Désignation	Référence	P.U. € HT
Déversoir L,30m 1"	050704	185,98
Déversoir L,60m 1"	050585	266,21
Déversoir L,90m 1 1/4"	050706	313,88
Déversoir Colonne H0,60m	051163	553,15

WATERFALL 60 Kit Colonne + déversoir

Livré avec pompe immergée 40W + câble 10m + colonne inox 0,30x0,13x hauteur 0,60m + tube 3m.

Désignation	Référence	P.U. € HT
Kit Waterfall 60	050584	581,33

WATERFALL Kit éclairage pour déversoir

Réglette LED blanc chaud avec transformateur Ip44 et câble 10m.

Désignation	Référence	P.U. € HT
Kit éclairage 30cm 5W	051205	97,62
Kit éclairage 60cm 10W	051209	122,06



Waterfall Set 60 Solo

Deux fixations latérales permettent une installation simple sur un socle solide (plaque de béton par exemple) pour une utilisation dans la zone d'eau peu profonde ou au bord du bassin.

Maintenance aisée car l'arrière est amovible.

Composants en acier inox de très grande qualité :

Propositions de calibrage pour les cascades

Largeur du ruisseau	Débit	Largeur de la lame	Dénivelé				
			0,25	0,5m	0,75m	1,0m	1,5m
0,25m	60l/min	0,25m	30l/min	45l/min	60l/min	75l/min	105l/min
0,50m	120l/min	0,50m	60l/min	90l/min	120l/min	150l/min	210l/min
0,80m	180l/min	0,75m	90l/min	135l/min	180l/min	225l/min	300l/min
1,00m	240l/min	1,00m	120l/min	180l/min	240l/min	300l/min	400l/min

Pour vous éviter les mauvaises surprises, voir le tableau ci-dessus.

- choisissez la largeur du ruisseau ou de la cascade souhaitée.
- choisissez le dénivelé maxi de la chute (entre le haut de la cascade et le bassin de la pompe).

Débits pour un rendu de rideau d'eau régulier de haut en bas de la lame d'eau, à partir d'un déversoir régulier.

- Prenez la pompe suffisante offrant un débit proche de celui proposé ci-dessus, pour une pression de service supérieure à : dénivelé + pertes de charge. Prévoyez toujours un diamètre de tube surdimensionné.

- Pour les longs cheminements : créez des paliers avec déversoirs successifs, permet de diminuer la vitesse de l'eau, diminuer la demande en débit, d'augmenter l'aération.

- La pente d'un ruisseau doit représenter 1 à 5cm par mètre. De mini-barrages et mini-cascades successives améliorent l'effet et favorise l'oxygénation de l'eau.

- Le ruisseau doit être profond de 3 à 6 cm. Pour le rendre plus agréable et plus intéressant, il convient de réduire la vitesse de l'eau sur des obstacles.

- Attention aux pertes de charge, il est important d'employer le tuyau le plus gros possible, surtout sur de longues distances.

- L'aménagement d'une retenue au départ de la cascade brise le jet de l'orifice du tuyau.



Effets d'eau



Pond Jet Eco



Water jet Lightning



Aquarius Fountain Set



PONDJET ECO Jets d'eau flottant

Pompe + jet hauteur 3m + flotteur + option éclairage. 230V.
 Ø0,67 x H0,54m, profondeur mini : 1m. Raccord pour autres ajutage :
 Fil 1". Option 3 spots LED, attention RVB prévoir télécommande WLAN.

Désignation	Référence	P.U. € HT
Pondjet - 190W	057704	1 406,00
Set 3 spots LED Blancs - 19W	042637	832,33



WATER JET LIGHTNING Jets lumineux

Kit créatif 2 jets orientables à hauteur réglable (90cm de haut ou
 1,80m de distance.) avec pompe immergée 12V TBT avec distributeur
 et conduite tension de sécurité et transformateur s'éparé. Éclairage à
 changement de couleur par LED basse consommation. Télécommande
 radio avec balise. Câble 8m. 41W, 230V. LO,15xLO,11xHO,20cm

Désignation	Référence	P.U. € HT
Set Lightning	050191	956,05



AQUARIUS FOUNTAIN SET Kit jets d'eau

1 pompe + 1 à 3 ajutages + 1 allonge télescopique + 1 vanne de décharge
 Pompe immergée pour fonctionnement continu, grille et ailes de
 filtration protégeant entièrement la turbine, Raccords de sortie
 orientables, Câble : 10m, 230V, Raccord : 1", LO,18xLO,20xHO,14cm

Désignation	Référence	P.U. € HT
Aquarius 750 (9W)	043041	52,65
Aquarius 1000 (11W)	057399	64,91
Aquarius 1500 (25W)	057400	80,09
Aquarius 2500 (40W)	057401	98,00
Aquarius 3500 (70W)	057402	122,53



FILTRAL Kit jets d'eau + filtre & UV

Solution compacte multifonctionnelle pour petits bassins, jusqu'à
 6m³. Garantit une eau claire et de beaux jets. Technique quasi invisible
 puisque installée sous l'eau. Traitement mécanique et biologique.
 Désinfection UV. Carter filtrant 8mm. 3 Ajutages inclus (effet jusqu'à 1m
 de haut) avec allonge télescopique et vanne de décharge. Mono 230V,
 câble 10m.

Désignation	Référence	P.U. € HT
Filtral UVC 1500 (bassin 1,5m³ max.)*	070233	118,21
Filtral UVC 3000 (bassin 3,0m³ max.)*	070234	176,78
Filtral UVC 6000 (bassin 6,0m³ max.)*	070235	236,47
Filtral Set d'aération	070364	12,08
Lampe de recharge UV 5W (1500)	057110	23,19
Lampe de recharge UV 9W (3000)	054984	26,70
Lampe de recharge UV 11W (6000)	056112	31,34
Mousse de remplacement (1500)	070240	8,08
Mousse de remplacement (3000)	070241	12,72
Mousse de remplacement (6000)	070241	22,03

*Diviser par 2 si votre bassin contient des poissons



Ensembles compacts de jets animés

STARLET, TRIO & QUINTET

Jumping jet lumineux. Boîtier de 1 à 5 jets animés, figures automatiques ou télécommandées. Éclairage blanc LED basse consommation. Télécommande radio sur Trio et Quintet. Pompage 12V TBT. Tension de sécurité et transformateur séparé. 230V. Câble : 8+2.

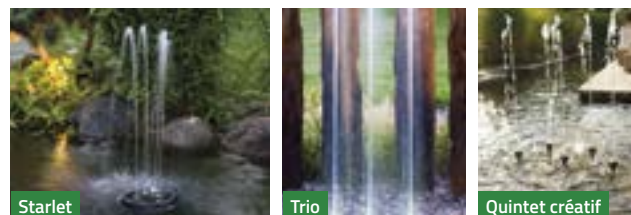
Désignation	Référence	P.U. € HT
Water Starlet (26W)	O50214	324,81
Water Trio (40W)	O50240	833,46
Water Quintet (50W)	O50187	1091,03
Quintet créatif (50W)	O50394	1052,78
Réservoir 210l (Ø1mxH0,40m)	O37112	192,95
Couvercle Trio & Quintet (Ø1m, maxi 300 kg)	O50327	127,84



Starlet Jusqu'à 70cm. Système 5 buses orientables 4,5mm et éclairage LED blanc. Immergé : flottant ou à poser au fond. L0,33xI0,27xH0,14m.

Trio et quintet Jusqu'à 1,40m. Système 3 ou 5 buses orientables 4,5m et éclairage LED blanc à variation de luminosité et télécommande. Démontable pour dissimulation du mécanisme. Hauteur du capot réglable. 3 ou 5 pompes immergées, balise et transformateur non immergeable. L0,43xI0,30xH0,24m.

Quintet créatif Idem Quintet + en 5 pompes installables individuellement sans structure.



RAINBOW STAR

Jumping jet lumineux. Animation par 1 ou 2 jets. Figures pré-programmées à changement aléatoire ou télécommandé. Éclairage à changement de couleur. Hauteur jusqu'à 2m ou portée maxi 4m. Câble 10m. 230V.

Désignation	Référence	P.U. € HT
Set Rainbow Star (33W)	O50052	2 699,56
Pompe Aquarius 6000 (110W). Fil 1"	O56637	416,13
FM Master 3	O55859	255,74
Set additionnel (33W)	O50053	2 452,09

Les bases sont alimentées par une seule pompe Aquarius 6000 (recommandée). La pompe est pilotée par la télécommande FM master3 pour sa mise en route et pour régler la hauteur du jet. Il est recommandé d'utiliser Rainbow Star en eau claire, très bien filtrée et sans poisson, à l'abri du vent et du gel, sur un site peu sensible aux éclaboussures.

Set rainbow star

1 base avec ajutage 12mm orientable sur socle de fixation inox, boîtier de commande (pour 1 à 2 bases), télécommande, tube 4m, câble 240V 10m, câble base 12V, câble de commande.

Set additionnel

1 base supplémentaire, tube 5m, câble base et câble de commande.



1 Jet : prévoir rainbow star + 1 pompe aquarius 6000 + FM master3
2 Jets : idem + 1 set additionnel

Jets d'eau oxygénants & flottants

AQUA AIR 250 LM - Aérateur flottant

Il fournit à la fois une circulation et une aération immergée silencieuse. la pompe 30m³/h immergée alimente un injecteur Venturi pour un bassin pouvant atteindre 250m³. Crépine inox de protection pompe 3000cm². Moteur immergé. 75X55xh31cm. Poids 28kg. Profondeur minimum 0,5m. Mono 230V 650W. Livré avec filins d'amarrage et câble de 30m.

Désignation	Référence	P.U. € HT
Aqua Air	O57479	2 092,91



AIR FLOW - Jet d'eau oxygénants

Air Flow Ensemble flottant prêt à l'utilisation. Peut recevoir 9 projecteurs. Boîtier de commande, amarrage et câble électrique 50m. Projecteurs LED avec transformateur à fixer sur le flotteur. Prévoir 6 ou 9 spots par aérateur. Alimentation Mono 230V, câble 50m. Power LED 3 spots LED blanc chaud 2700°K, montage spécial aérateur total 19W, transformateur et câble 20m.

Désignation	Référence	P.U. € HT
Air Flow 1,5 Kw Mono 230V	O50183	4 339,24
Air Flow 4 Kw Tri 400V	O50185	7 070,06
Kit 3 projecteurs LED	O50479	1 511,91

Spécification pour les modèles Air Flow

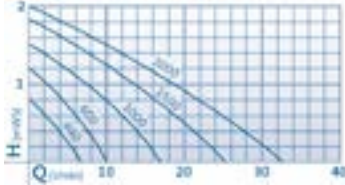
	Surface mini	Débit	Prof. mini
O50183	100 m²	165 m³/h	0,90m
O50185	500 m²	295 m³/h	1,15m

L'aération accélère le processus de biodégradation des matières organiques, élimine les mauvaises odeurs, combat la prolifération des algues, des moustiques et évite la stratification thermique de tout plan d'eau. Réactivant le processus d'auto-épuration sans fournir de jet d'eau spectaculaire, ces aérateurs produisent le meilleur rendement.

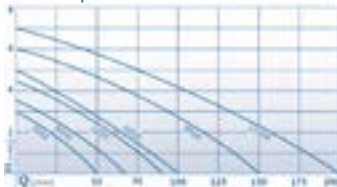
Pompes pour fontaines & jets d'eau



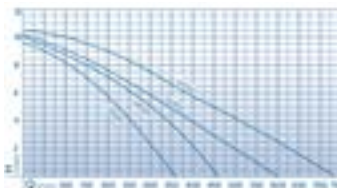
Aquarius Classic 440/400i - 2000



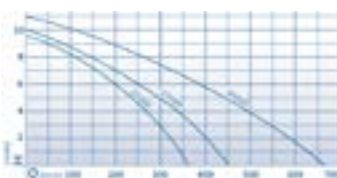
Aquarius Premium 3000 - 12000



Aquarius Eco Expert 22000 - 44000



Aquarius Expert 21000 - 40000



Dans le cas d'un jeu d'eau, celle-ci est propulsée vers le ciel à pleine puissance. C'est d'ailleurs ce qui distingue les pompes de jeu d'eau des pompes pour filtres et ruisseaux. Les versions télécommandables, sur lesquelles la puissance de la pompe et la hauteur du jet peuvent se régler, sont particulièrement intéressantes. Vous pouvez ainsi facilement réduire le bruit du joyeux clapotis si vous voulez respecter le repos nocturne, par exemple.



AQUARIUS UNIVERSAL - SÉRIE CLASSIC

Utilisables immergées ou en cale sèche (en charge, sauf 440/440i). Débit réglable, aspiration par le bas, adapté à un très faible niveau d'eau. Livrée avec raccords universels. 230V. Câble : 10m (sauf 440i : 1,5m).

Désignation	Dimensions (LxlxH) en mm	Puissance absorbée	Colonne d'eau max.	Litres max. heure min.	Référence	P.U. € HT
Classic 440i	50 x 55 x 55	5 W	0,75m	440 7	036673	27,30
Classic 440	50 x 55 x 55	5 W	0,75m	440 7	036726	44,78
Classic 600	98 x 57 x 62	7 W	1,20m	600 10	036975	80,89
Classic 1000	125 x 80 x 75	15 W	1,50m	1000 16	036950	109,09
Classic 1500	125 x 80 x 75	18 W	1,80m	1500 25	036951	137,67
Classic 2000	125 x 80 x 75	25 W	2,00m	2000 33	036953	177,02

AQUARIUS UNIVERSAL - SÉRIE PREMIUM

Utilisables immergées ou en cale sèche en chage. Version ECO : économie d'énergie par réduction automatique du débit en basse température. Débit réglable, aspiration par le bas, adapté à un très faible niveau d'eau. Possibilité de variateur sur 5000 à 12000 (moteur asynchrone). 230V. Câble : 10m. Raccords : nous consulter.

Désignation	Dimensions (LxlxH) en mm	Puissance absorbée	Colonne d'eau max.	Litres max. heure min.	Référence	P.U. € HT
Premium 3000 ECO	245 x 130 x 135	40 W	3,20m	3000 50	057390	294,66
Premium 4000 ECO	245 x 130 x 135	50 W	3,40m	4000 67	057392	355,40
Premium 4000	315 x 140 x 130	65 W	3,40m	4000 67	056614	355,40
Premium 5000	315 x 140 x 130	85 W	4,50m	5000 83	056617	404,89
Premium 6000	315 x 140 x 130	110 W	5,00m	6000 100	056637	416,13
Premium 9000	340 x 160 x 160	195 W	6,00m	9000 150	056876	528,63
Premium 12000	340 x 160 x 160	270 W	6,00m	12000 200	056879	652,34

AQUARIUS UNIVERSAL - SÉRIE ECO EXPERT - EGC

Pompe immergée utilisable en cale sèche (en charge), carter avec grille inox et poignée de transport. Socle. Moteur asynchrone, supportant le gel jusqu'à -20°C. Fonctionnement permanent. Easy Garden Control : pilotage et programmation des hauteur de jet. 230V. Raccords : nous consulter.

Désignation	Dimensions (LxlxH) en mm	Puissance absorbée	Colonne d'eau max.	Litres max. heure min.	Référence	P.U. € HT
Eco Expert 22000	490 x 215 x 235	350 W	09,60m	22000 367	042405	1 540,98
Eco Expert 28000	490 x 215 x 235	440 W	10,00m	27900 465	042404	1 664,72
Eco Expert 36000	540 x 225 x 250	550 W	10,20m	36000 600	054612	2 170,89
Eco Expert 44000	540 x 225 x 250	700 W	10,50m	44000 733	054613	2 407,11

AQUARIUS UNIVERSAL - SÉRIE EXPERT

Pompe immergée utilisable en cale sèche (en charge), carter avec grille inox et poignée de transport. Socle. Moteur asynchrone, supportant le gel. Fonctionnement permanent. 230V. Raccords : nous consulter.

Désignation	Dimensions (LxlxH) en mm	Puissance absorbée	Colonne d'eau max.	Litres max. heure min.	Référence	P.U. € HT
Expert 22000	420 x 220 x 260	470 W	09,60m	21800 363	042405	1 540,98
Expert 28000	420 x 220 x 260	645 W	10,00m	27000 450	042404	1 664,72
Expert 36000	460 x 235 x 295	1000 W	11,00m	40000 667	054613	2 020,20



Pompes pour filtres & ruisseaux

AQUAMAX - Série ECO CLASSIC

Pompe grand débit pour eaux chargées, passage d'éléments jusqu'à 8mm, crépine renforcée tout autour de la pompe. Moteur corps inox, refoulement 1"½ et raccord cannelé. Immergée ou cale sèche (sauf 2500). Raccords : nous consulter. 230V. Câble : 10m.

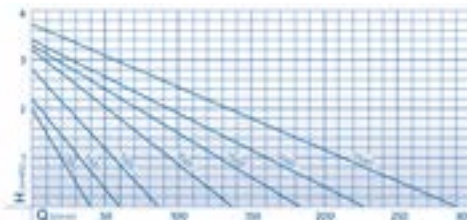
Dimensions (LxlxH en cm) : 28 x 23 x 13, sauf 2500 : 19 x 18 x 10.

Désignation	Puissance absorbée	Colonne d'eau max.	Litres max. heure min.	TSG*	Référence	P.U. € HT
Eco Classic 2500	40 W	2,0m	2400 40	6	051086	141,12
Eco Classic 3500	45 W	2,2m	3600 60	8	051092	209,08
Eco Classic 5500	60 W	2,8m	5300 88	8	051096	277,05
Eco Classic 8500	80 W	3,2m	8300 138	8	051099	350,24
Eco Classic 11500	100 W	3,3m	11000 183	8	051102	392,07
Eco Classic 14500	135 W	3,4m	13600 227	8	051104	444,35
Eco Classic 17500	170 W	3,7m	17400 290	8	056653	496,64

*TSG : Transport des saletés grossières maximum en mm



AquaMax Eco Classic 2500 - 17500



AQUAMAX - Série ECO PREMIUM

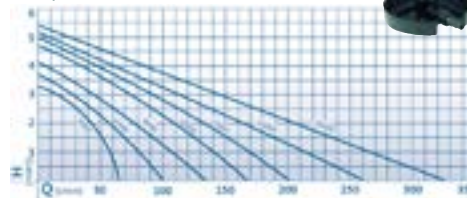
EFC protection manque d'eau. Amélioration du rendement moteur, protégée antigel jusqu'à -20°C. Régulation SFC : sur 12000-16000 réduction du régime en basse température et activation par interrupteur. Supporte passage jusqu'à 10-11mm. Protection marche à sec et blocage. Deuxième entrée : voir option satellite aspiration ou skimmer. Pose immergée ou cale sèche. Raccords : nous consulter. 230V. Câble : 10m. Dimensions (LxlxH en cm) : 34 x 28 x 16,5.

Désignation	Puissance absorbée	Colonne d'eau max.	Litres max. heure min.	TSG*	Référence	P.U. € HT
Eco Premium 4000	10-35 W	3,3m	4000 67	10	050734	373,16
Eco Premium 6000**	12-45 W	3,7m	6000 100	10	050736	461,14
Eco Premium 8000	15-60 W	4,1m	8000 133	10	050740	517,36
Eco Premium 10000	19-88 W	4,7m	10000 167	10	051078	595,66
Eco Premium 12000**	10-110 W	5,0m	12000 200	11	050742	652,93
Eco Premium 16000	11-145 W	5,2m	15600 260	11	050745	744,62
Eco Premium 20000	15-180 W	5,4m	19500 325	11	056406	837,13
Option : Biosys Skimmer Ip350					057137	279,01
Option : Satellite Aspiration					057177	48,77

*TSG : Transport des saletés grossières maximum en mm. ** Disponible en 12V, nous consulter



AquaMax Eco Premium 4000-20000



AQUAMAX - Série DRY

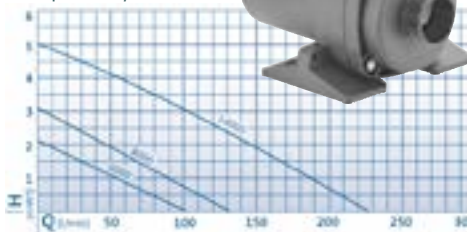
Pour installation en cale sèche uniquement. Livré avec jeu de raccords cannelés. Moteur asynchrone, réglage électronique. Compatible borne à télécommande avec variateur pour adapter le débit à l'installation. 230V. Câble : 10m. Raccords : nous consulter. Dimensions (LxlxH en cm) 6000/8000 : 20 x 15x5, 14000 : 21x15x17.

Désignation	Puissance absorbée	Colonne d'eau max.	Litres max. heure min.	TSG*	Référence	P.U. € HT
Dry 6000	75 W	2,2m	6000 100	8	050393	478,00
Dry 8000	100 W	3,0m	7500 125	8	050066	600,61
Dry 14000	230 W	5,0m	13500 225	8	050068	776,08

*TSG : Transport des saletés grossières maximum en mm



AquaMax Dry 6000-14000



AQUAMAX - SÉRIE GRAVITY

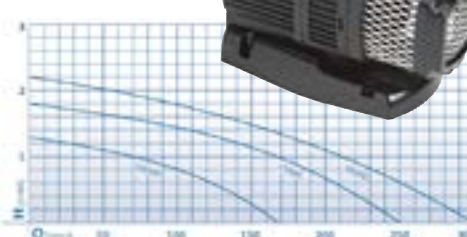
pour systèmes de filtration gravitaire (idéal PROFICLEAR) Montage cale sèche (en charge) ou immergée. supporte les conditions hivernales, EFC protection manque d'eau intégré. Carter avec grille inox. Poignée de transport. Socle amovible. Adaptateurs fournis. 230V. Câble : 10m. Raccords : nous consulter. Dimensions (LxlxH en cm) : 27,2x14,2x18,2

Désignation	Puissance absorbée	Colonne d'eau max.	Litres max. heure min.	TSG*	Référence	P.U. € HT
Gravity 10000	65 W	1,3m	10000 167	6	057091	573,61
Gravity 15000	85 W	1,8m	15000 250	6	057092	697,34
Gravity 20000	120 W	2,2m	20000 333	6	057093	843,58

*TSG : Transport des saletés grossières maximum en mm



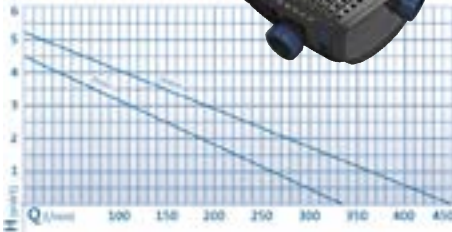
AquaMax Eco Gravity 10000 - 20000



Pompes pour filtres & ruisseaux



AquaMax Eco Twin
20000 - 30000



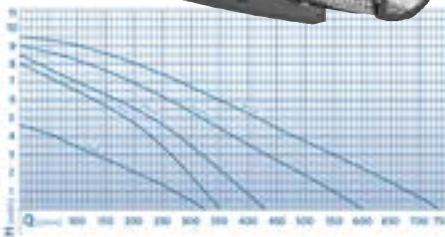
AQUAMAX - Série ECO TWIN

Mécanisme double pompe immergée, autorise l'aspiration en différents points du bassin. Télécommande pour ajuster les performances aux besoins pour chacune des 2 aspirations et afficher les réglages. Double aspiration par la crépine (passage jusqu'à 11mm) et 2^{ème} pompe par un raccord (pour un skimmer, satellite...). Ouverture facile de la crépine pour la maintenance. Protection contre le gel jusqu'à -20°C. Protection contre marche à sec et blocage turbine. 1 Refoulement avec clapets incorporés. Raccords : nous consulter. 230V. Câble : 10m. Dimensions (LxlxH en cm) : 38 x 36 x 20,5.

Désignation	Puissance absorbée	Colonne d'eau max.	Litres max. heure min.	TSG*	Référence	P.U. € HT
Eco Twin 20000	20-198 W	4,5m	20000 333	11	050708	1 057,28
Eco Twin 30000	20-320 W	5,2m	27000 450	11	050710	1 417,23

*TSG : Transport des saletés grossières maximum en mm

AquaMax Eco Expert
20000 - 44000



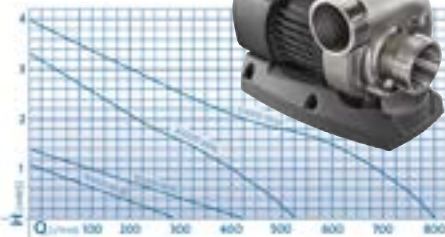
AQUAMAX - Série ECO EXPERT

SFC réduction du débit automatique en hiver. EFC protection manque d'eau et blocage moteur compatible DMX pour INSCENIO FM MASTER WLAN. Variateur EcoCONTROL : pilotage puissance et contrôle technique de la pompe, ne nécessite pas d'alimentation supplémentaire, écran LCD. Raccords : nous consulter. 230V. Câble : 10m. Dimensions (LxlxH en cm) 20000 à 26000 : 49 x 24 x 21 | 36000 & 44000 : 54 x 25 x 22.

Désignation	Puissance absorbée	Colonne d'eau max.	Litres max. heure min.	TSG*	Référence	P.U. € HT
Eco Expert 21000	40-350 W	8,0m	21000 350	11	039916	1 427,23
Eco Expert 26000	60-440 W	8,5m	26000 433	11	039917	1 664,72
Eco Expert 36000	90-540 W	9,0m	36000 600	11	054614	2 170,89
Eco Expert 44000	140-700W	8,5m	44000 733	11	054615	2 407,11

*TSG : Transport des saletés grossières maximum en mm

AquaMax Eco Titanium
30000 - 50000



AQUAMAX - Série ECO TITANIUM

Immergée ou en cale sèche. Mêmes spécifications que la série Eco Expert. Option embout de protection pour bloquer les éléments grossiers. Turbine et carter inox, arbre et palier céramique SIC. Raccords : nous consulter. 230V. Câble : 10m.

Dimensions (LxlxH en cm) 30000 : 27,5 x 17,5 x 21,5 | 5000 : 35 x 22 x 24,5.

Désignation	Puissance absorbée	Colonne d'eau max.	Litres max. heure min.	TSG*	Référence	P.U. € HT
Titanium 30000	35-170 W	3,3m	31500 525	6	047028	1 344,50
Titanium 50000	70-320 W	4,0m	48000 800	6	039918	2 278,86

*TSG : Transport des saletés grossières maximum en mm

PUMP CLEAN

Nettoyant pompes
Traitement anti-calcaire en 24h.
Réf. : 040242 P.U.HT : 12,92.



ECO CONTROL

Astucieux boîtier de commande EGC pour les pompes Eco Expert. Lecture facile, robuste, utilisable toute l'année.
Réf. : 047673. P.U.HT : 224,92



Traitement de l'eau | Filtration de bassin jusqu'à 35m²

FILTOCLEAR

Combine une filtration mécanique sur mousse et un traitement ultraviolet. Système de nettoyage et rinçage par vanne multivoies sans démontage, pouvant être mis en charge (maxi 0,5bars) : il peut alimenter un ruisseau ou une cascade (H maxi 1,5m). Prévoir vanne et raccordement sur égouts. Toutes les fonctions sont intégrées dans le couvercle : il peut être enterré et caché. 230V. Câble 5m. Raccords : nous consulter.

Désignation	Puissance absorbée	Dimensions Ø x H en cm	Litres max. heure min.	UV (W)	Référence	P.U. € HT
Filtoclear 3000	14 W	38 x 31	4000 67	9	055997	269,91
Filtoclear 6000	15 W	38 x 43	6000 100	11	055998	337,39
Filtoclear 12000	18 W	38 x 51	8000 133	18	051244	472,38
Filtoclear 16000	24 W	38 x 63	10000 167	24	051247	584,86
Filtoclear 20000	36 W	38 x 75	12000 200	36	050576	652,34
Filtoclear 30000	55 W	38 x 75	12000 200	55	050577	708,59
Rocher factice "sable"					050420	132,50



Propositions de calibrage pour le FiltoClear

* Volume maximum du bassin à diviser par 2 si le bassin contient 1Kg/m³ de poissons, par 4 s'il contient 3Kg/m³ de poissons ou des carpes Koi.

Volume max. du bassin	Filtration FILTOCLEAR	Pompe (Cf. p.71) AQUAMAX	Aération (Cf. p.76) AQUA OXY	Aération (Cf. p.76) OXYTEX
3,0 m ³	Filtoclear 3000	Eco 4000 CWS	-	-
3,5 m ³	Filtoclear 3000	Eco 4000 CWS	Aqua Oxy 500	Oxytex 400
6,0 m ³	Filtoclear 6000	Eco 6000 CWS	-	-
7,0 m ³	Filtoclear 6000	Eco 6000 CWS	Aqua Oxy 500	Oxytex 400
12 m ³	Filtoclear 12000	Eco 8000 CWS	-	-
14 m ³	Filtoclear 12000	Eco 8000 CWS	Aqua Oxy 1000	Oxytex 1000
16 m ³	Filtoclear 16000	Premium 10000	-	-
19 m ³	Filtoclear 16000	Premium 10000	Aqua Oxy 1000	Oxytex 1000
20 m ³	Filtoclear 20000	Premium 12000	-	-
25 m ³	Filtoclear 20000	Premium 12000	Aqua Oxy 2000	Oxytex 1000 x 2
30 m ³	Filtoclear 30000	Premium 16000	-	-
36 m ³	Filtoclear 30000	Premium 16000	Aqua Oxy 2000	Oxytex 1000 x 2



FILTOMATIC CWS

Rincage automatique par pompe d'évacuation cadencée par contrôle électronique, nettoyage manuel sans démontage par simple action sur les poignées, traitement UV intégré optimisé par contrôle électronique réglable en fonction de la taille du bassin, traitement biologique par bactéries (voir ensemencement Biokick, page 74), filtration mécanique par mousses, emplacement pour oxygénation par pompe à air extérieure (voir Aqua oxy, page 76), installation semi-enterrée, retour gravitaire au bassin. Sortie bassin DN70, sortie boues DN40. Prévoir raccordement à l'égout pour l'évacuation des boues. 230V. Câble 10m. Raccords : nous consulter.

Désignation	Puissance absorbée	Dimensions Ø x H en cm	Litres max. heure min.	Référence	P.U. € HT
Filtomatic 7000 CWS	17	380X380X520	4000 67	050865	809,93
Filtomatic 14000 CWS	27	380X380X720	5000 83	050866	1 079,80
Filtomatic 25000 CWS	27	380X380X720	6000 100	050872	1 507,23
Tube d'évacuation D40				050307	8,77
Coude d'évacuation D40				050308	8,08
Rocher factice 7000 - 14000				050268	151,09
Rocher factice 25000				050269	185,98
Passage de bache Tradux multifonction*				057154	48,77



Propositions de calibrage pour le FiltoMatic

* Volume maximum du bassin à diviser par 2 si le bassin contient 1Kg/m³ de poissons, par 4 s'il contient 3Kg/m³ de poissons ou des carpes Koi.

Volume max. du bassin	Filtration FILTOMATIC CWS	Pompe (Cf. p.71) AQUAMAX	Aération (Cf. p.76) AQUA OXY	Aération (Cf. p.76) OXYTEX
7,0 m ³	Filtomatic 7000	Eco 4000 CWS	-	-
8,5 m ³	Filtomatic 7000	Eco 4000 CWS	Aqua Oxy 1000	Oxytex 1000
14 m ³	Filtomatic 14000	Eco 6000 CWS	-	-
17 m ³	Filtomatic 14000	Eco 6000 CWS	Aqua Oxy 1000	Oxytex 1000
25 m ³	Filtomatic 25000	Eco 8000 CWS	-	-
31 m ³	Filtomatic 25000	Eco 8000 CWS	Aqua Oxy 2000	Oxytex 1000



*Tradux multifonction :
Fonction traversée de paroi pour liner et coques 2" avec joint.
Fonction hydraulique fil 2" .
Fonction passe-câble permet le passage étanche de la prise.

Traitement de l'eau | Filtration de bassin jusqu'à 140m²

Système BIOSYS biomécanique

Filtration mécanique par différentes mousses, et biologique par bactéries naturelles fixées sur les supports.
Il se combine avec le traitement UV BITRON C, page 75.

Propositions de calibrage pour le BioSmart

Bassin*	Filtration (ci-contre) BIOSMART/BIOTEC	Traitement UV (Cf. p.75)	Pompe (Cf. p.71) AQUAMAX ECO
18 m ³	Biosmart 18000	Vitronic 18	Classic 5500
24 m ³	Biosmart 36000	Vitronic 24	Classic 5500
28 m ³	Biotec 40000	Bitron 36C	Premium 8000
36 m ³	Biosmart 36000	Vitronic 36W	Premium 10000
40 m ³	Biotec 40000	Bitron 36C	Premium 12000
44 m ³	Biotec 40000	Bitron 55C	Premium 12000
60 m ³	Biotec 60000	Bitron 55C	Premium 16000
65 m ³	Biotec 30	Bitron 72C	Premium 16000
80 m ³	Biotec 14000	Bitron 110C	Premium 12000
90 m ³	Biotec 30	Bitron 110C	Premium 16000
110 m ³	Biotec 14000	Bitron 110C	Premium 16000
120 m ³	Biotec 14000	Bitron Eco 120	Eco Twin 20000
140 m ³	Biotec 14000	Bitron Eco 180	Eco Twin 30000

* Volume maximum du bassin à diviser par 2 si le bassin contient 1kg/m³ de poissons, par 4 s'il contient 3kg/m³ de poissons ou des carpes Koi.



BIOSMART

Traitement mécanique et biologique. Retour gravitaire au bassin.
Entrée : 1 à 2". Sortie : 70mm

Désignation	Dimensions L x H x l en cm	Q max. m ³ /h	Référence	P.U. € HT
Biosmart 18000	38 x 55 x 41	5,5	056776	231,19
Biosmart 36000	80 x 60 x 43	8	056641	397,52

N.B. : Une sortie de filtre ne peut pas alimenter un jet d'eau, mais peut participer à une cascade ou un ruisseau. L'évacuation du BIOTEC doit être située au-dessus de la cascade ou du bassin. Pour installer un filtre plus bas que le début de la cascade voir filtoclear.



BIOTECH PREMIUM 8000

Traitement mécanique à nettoyage sous pression et automatique. Mousses de traitement biologique. Filtre tamis à nettoyage sous pression à 4bars par pompe intégrée, traitement par mousses jusqu'à 80m³, ou 40m³ avec poisson. Prévoir pompe + UV. Nettoyage sous pression: prévoir eau de ville. Entrée : 2" pour Bitron, sortie bassin : D110mm, sortie saletés : 75mm, sortie rinçage D110mm. 5W. 670W pendant le nettoyage du tamis. 230V.

Désignation	Dimensions L x H x l en cm	Q max. m ³ /h	Référence	P.U. € HT
Biotec 8000	89 x 67 x 82	12,5	056755	3 931,08

RACCORDS D'ÉVACUATION

Désignation	Référence	P.U. € HT
Tube d'écoulement D70 - 48cm	055043	11,57
Coude D70 45°	055044	9,82
Coude D70 87°	055045	9,82
Té D70	055046	15,06
Tube d'écoulement D100 - 48cm	050427	17,39
Coude D100 45°	050430	14,47

PROPOSITIONS DE CALIBRAGE

Bassin*	Filtration (ci-dessus) BIOTEC	Traitement UV (Cf. p.75)	Pompe (Cf. p.71) AQUAMAX
48 m ³	Biotec 8000	Bitron 55	Eco Premium 12000
65 m ³	Biotec 8000	Bitron 72	Eco Premium 16000
80 m ³	Biotec 8000	Bitron 110	Eco Twin 20000

Traitement de l'eau | Produits d'entretien

Biokick fresh Entretien biologique du bassin, mélange de micro organismes et de bactéries hétérotrophes et autotrophes, dégrade ammoniac et nitrites, rend l'eau cristalline, améliore la santé et la couleur des poissons, entraîne une diminution de la fréquence de nettoyage des filtres, multifonctions. Dosage 250ml pour maxi 10m³, 2l pour 100m³.

Algo Universal Agit efficacement contre les algues filamenteuses, phytoplancton et lemnacées. Sans cuivre. Aérer fortement en cas de présence de poissons. Dosage 500ml pour maxi 10m³, 5l pour 100m³.

Algo Universal Traitement local des algues filamenteuses par contact direct, les bactéries en dégradent les déchets. La substance active se décompose en oxygène, ce qui permet son emploi dans les bassins de baignade. Dosage : 500ml pour maxi 10m³, 5l pour 100m³.

Algo Fountain traitement de bassins sans poisson ni plante. Contre algues et odeurs nauséabondes dans les fontaines décoratives, contre les biofilms visqueux, contre bactéries et champignons. empêche l'entartrage. Garde durablement l'eau fraîche et limpide. Dosage : 5l pour maxi 10m³.



Désignation	Référence	P.U. € HT
Biokick Fresh - 500ml	050562	19,56
Algo Universal - 500ml	050542	22,72
Algo Universal - 5L	050545	110,79
Algo Direct - 500ml	050546	14,86
Algo Direct - 5L	050549	80,99
Algo Fontaine - 5L	040234	87,55



Traitement de l'eau | UV | Sur filtre Biotec/Biosmart

VITRONIC

Traitement désinfectant par UV-C : destruction des germes, de bactéries et algues. Voyant de fonctionnement, accès facile à la lampe pour maintenance. Adaptable sur tous filtres. Mono 240V, câble 5m. Livré avec jeu de raccords.

Désignation	Litres max. heure min.	Bassin* max. en m ³	Dimensions L x P x H en cm	Référence	P.U. € HT
Vitronic UV - 11W	1700 28	10	33 x 12 x 10	057370	105,73
Vitronic UV - 18W	2500 42	20	52,9 x 18,6 x 13	056837	185,77
Vitronic UV - 24W	4500 75	25	52,9 x 18,6 x 13	056869	207,63
Vitronic UV - 36W	6000 100	40	52,9 x 18,6 x 13	056885	233,23
Vitronic UV - 55W	8500 142	30	66 x 15,5 x 13	057373	313,70
Lampe UV 18				056236	41,80
Lampe UV 55				056636	66,22

* À diviser par 2 si le bassin contient des poissons, par 4 s'il contient des carpes Koi.



BITRON C

Traitement ultra-violet neutralisant algues et bactéries. Le filtre biotec en aval sépare les résidus du circuit. Fixation à l'entrée du biotec. Le by-pass intégré permet de régler le débit passant devant la lampe. Le nettoyage de la lampe se fait par un mécanisme de brosses rotatives activées par le débit. Ip44, Mono 240Vv, câble 5m. Livré avec raccords cannelés (de 3/4" à 1") et fixations au biotec.

Désignation	Litres max. heure min.	Bassin* max. en m ³	Dimensions L x P x H en cm	Référence	P.U. € HT
Bitron C - 24W	15000 250	25	44 x 18 x 19,8	056804	461,14
Bitron C - 36W	30000 500	40	60 x 18 x 19,8	056799	517,36
Bitron C - 55W	30000 667	60	60 x 18 x 19,8	056823	573,61
Bitron C - 72W	40000 500	75	73 x 21,5 x 20	056901	641,11
Bitron C - 110W	40000 667	110	73 x 21,5 x 20	056902	776,08

* À diviser par 2 si le bassin contient des poissons, par 4 s'il contient des carpes Koi.



BITRON ECO

Hélice de nettoyage du quartz. Ouverture rapide pour changement de lampe sans sortir le quartz. Régulation bypass automatique. Afficheur électronique pour la température et réglages de la puissance : économie d'énergie et de durée de vie de la lampe. Ip44. Mono 240V, câble 5m. Livré avec raccords cannelés (de 38 à 50mm) et fixations au biotec.

Désignation	Litres max. heure min.	Bassin* max. en m ³	Dimensions L x P x H en cm	Référence	P.U. € HT
Bitron Eco - 120W	50000 833	120	72,5 x 22,7 x 24,8	056769	951,55
Bitron Eco - 180W	50000 833	180	72,5 x 22,7 x 24,8	056405	1 181,03
Bitron Eco - 240W	50000 833	240	72,5 x 22,7 x 24,8	056410	1439,75

* À diviser par 2 si le bassin contient des poissons, par 4 s'il contient des carpes Koi.



LAMPES SEULES À changer tous les ans.

Désignation	Référence	P.U. € HT
Lampe UV 9-9C	054984	26,70
Lampe UV 11C	056112	31,34
Lampe UV 15	053770	24,36
Lampe UV 18C	056236	41,80
Lampe UV 24C	056237	42,97
Lampe UV 25	053969	26,70



Traitement de l'eau | Ultrasons | Anti-Algues

DUMO AC50 & AC150

Traitement sur bassins et réservoirs. Réduit le développement d'algues et de micro-organismes. Compatible poissons. Portée 168°. Coffret de commande, voyant de contrôle. Câble : 20m. 230V.

Désignation	Portée	Référence	P.U. € HT
Dumo AC 50 (0,09Kw)	50m	03411	4 295,00
Dumo AC 150 (0,15Kw)	150m	03412	5 820,16
Option Ralonge 20m		03419	326,53



DUMO
technology

Traitement de l'eau | Aération

AQUA OXY

Pompe à air hors d'eau et diffuseurs immergés. Permet de traiter des bassins de 5, 10, 20, 50m³ en bassins extérieurs. Compresseur d'air très basse tension de sécurité 12V, sauf 240-500 : 230V. Livré avec transformateur, 1 à 4 diffuseurs, tubings 5m et vannes de réglage. Câble : 3m (sauf 4800 : 5m).



Désignation	Litres max. heure min.	Bassin* max. en m ³	Dimensions L x P x H en cm	Référence	P.U. € HT
Aqua Oxy 240 - 1 diff.	400 7	10	20 x 11 x 8	050532	37,05
Aqua Oxy 500 - 1 diff.	500 8	20	19 x 14 x 11	057063	66,22
Aqua Oxy 1000 - 2 diff.	900 15	25	28 x 24 x 13	037125	162,73
Aqua Oxy 2000 - 2 diff.	1825 30	40	28 x 24 x 13	057350	181,34
Aqua Oxy 4800 - 4 diff.	4800 80	30	21 x 11 x 17	050398	239,47

OXY TEX

Diffuseur de micro-bulles en complément pour pompe à air AQUA OXY En forme de feuillage, améliore le contact air-eau : amélioration du courant dans la colonne de bulles, complémentaire des filtres biologiques. Traitement de 3.5m² bassin. Prévoir 400 et 1000l/h d'air à 0,2b, sauf à 3m de profondeur : un seul oxytex 1000 pour une pompe 4800.



Désignation	Litres max. heure min.	Bassin* max. en m ³	Dimensions L x P x H en cm	Référence	P.U. € HT
Oxy Tex 400	400 7	10	33 x 12 x 10	050443	104,59
Oxy Tex 1000	1000 17	20	52,9 x 18,6 x 13	050290	152,26

Traitement de l'eau | Écrémage de surface

AQUA SKIM Skimmer immergé

Aquaskim gravity Débit 8 à 16m³/h. Ø, 19 x H26cm, variation niveau 0,12m. Raccord DN110. **Aquaskim 20 & 40** Hauteur de 0,35 à 0,80m, s'ajuste seul aux petites variations de niveau jusqu'à 0,12m (sauf 20 : 0,10m). Raccord : nous consulter.

AquaSkim Gravity



AquaSkim 20



Désignation	Ø Tuyeau	Volume filtre	Puissance pompe Mini/Maxi	Référence	P.U. € HT
AquaSkim 20	80	1,2 L	4000/8000	051236	87,14
AquaSkim 40	80	1,4 L	8000/20000	056907	106,92
AquaSkim Gravity	110	1,4 L	8000/20000	051237	72,04

Biosys Skimmer +



SwimSkim 25/50



BIOSYS SKIMMER PLUS Skimmer de berge

Coffre PE avec volet skimmer, couvercle et panier filtrant amovibles. Fluctuation niveau 10cm maxi. Raccordement bassin liner. Couvercle décoratif. Raccord de sortie pour aspiration pompe : fil ¾" à 1½". Poids : 5,32Kg. Ouverture : 22cm.

Désignation	Bassin max.	Volume filtre	Puissance pompe Mini/Maxi	Référence	P.U. € HT
Biosys Skimmer +	50 m ²	12 litres	6000/16000	057137	279,01

SWIM SKIM Skimmer motorisé autonome

Pompe sur flotteur avec skimmer (L:52cm) et panier filtrant récupérateur de 4,5l amovible (27l pour le Skimmer 250). Flottants : s'adaptent aux variations du niveau d'eau. génèrent une circulation et une aération. 10m de câble et amarrage. Moteur Mono 230V




SwimSkim 250

Désignation	Débit L/heure	Bassin max.	Dimensions L x P x H en cm	Référence	P.U. € HT
Swim Skim 25 (40W)	2500	25 m ²	33 x 30 x 26	057384	162,73
Swim Skim 50 (45W)	3500	50 m ²	45 x 40 x 49	050170	337,15
Skimmer 250 (250W)	15000	250 m ²	78 x 40 x 60	057480	2 080,90



Équipement de nettoyage



PONDovac PREMIUM - LOCATION À LA JOURNÉE
Aspirateur grande puissance pour le nettoyage professionnel

Désignation	Référence	P.U. € HT / Jour
Pondovac Premium Location	ASPILOC	155,00

Pondovac Premium
Aspirateur professionnel pour nettoyer les bassins de jardin, les piscines et les bassins de baignade, y compris dans l'univers professionnel. Aspiration étonnamment silencieuse de la turbine <60 dB (A). Le grand bac de 95 l est vidé par une commande sur signal d'un capteur avec affichage numérique du niveau de remplissage. Commande manuelle de la turbine et de la pompe possible par l'intermédiaire d'une touche manuelle. Grande mobilité grâce au robuste chariot sur quatre roues en caoutchouc avec frein d'arrêt. Produit innovant et fiable, de qualité allemande, de nombreux accessoires pratiques en qualité renforcée pour utilisation quotidienne professionnelle.

ASPIRATEURS PONDovac

Pour l'aspiration d'eau, de vase et de particules solides

Désignation	Référence	P.U. € HT
Pondovac Classic	O50529	304,16
Pondovac 4	O50388	561,41
Pondovac 5	O41982	1 019,13



- Pondovac Classic Réservoir 27l, tuyau d'aspiration 4m, refoulement 2m. Livré avec 4 buses. 230V 50hz 2400W, câble 4m.
- Les modèles 4 & 5 permettent d'aspirer en continu, sans arrêt pour vidange : son double bac permet la vidange automatique de l'un pendant le remplissage de l'autre.
- Pondovac 4 Tuyau long 5m avec balai tronçon transparent, réservoir 27l, refoulement vidange long 2,5m, diam 0,38m haut 0,69cm, pompe mono 230V 50Hz 1800W, câble 4m.
- Pondovac 5 Aspiration jusqu'à 2,5m. Pompe plus puissante de 15%, plus de pression côté. Évacuation, plus grande tailles de roues, sac recuperation des éléments grossiers. 230V 50hz 1000+1700w

ÉPUISETTE

Pour algues, mailles fines, 0,25 x 0,17m. Manche 1,13m

Désignation	Référence	P.U. € HT
Epuiette rectangle 25 x 17	O50079	38,31



FILET DE PROTECTIONS

AquaNet. Protège le bassin des feuilles mortes en automne. Empêche l'envasement et la formation de gaz provenant de la décomposition organique. Fines mailles, robuste et insensible aux intempéries. Livré avec piquets de fixation.

Désignation	Référence	P.U. € HT
Filet de protection 6 x 10cm	O53753	40,51

Paniers à plantes



PANIERIS OASE

Paniers pour plantes en matière synthétique

Désignation	Référence	P.U. € HT
Panier D13 x H10cm	O52630	0,81
Panier D22 x 12cm	O52632	1,43
Panier 11 x 11 x H11cm	O53754	0,81
Panier 19 x 19 x H9cm	O52631	1,25
Panier 23 x 23 x H13cm	O52633	1,43
Panier 28 x 28 x H18cm	O53755	2,11
Panier 35 x 35 x H26cm	O54313	3,14
Panier 45 x 18 x H15cm	O53756	2,36



Bâches - Formes de rives



SYSTÈME POND EDGE

Participe et aide au modelage et au maintien des rives Montage très facile. Souple, permet n'importe quelle forme. H14cm.

Désignation	Référence	P.U. € HT
Rebord de bassin Pond Edge - 25m	057751	132,50
Lot de 10 piquets de fixation Pond Edge	057753	48,77

Bâches - Construction de bassins



050670



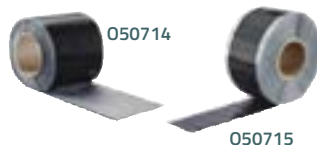
OASEFOL EPDM

Très extensible : matériau parfait pour les fonds irréguliers, facile à poser avec les accessoires pour bâches EPDM d'OASE. Matériau respectueux de l'environnement, inoffensif pour les poissons et les plantes. Extrêmement durable, résiste aux UV et à l'ozone.

Coupe au détail : longueur au mètre X largeur de la bobine		
Désignation	Référence	P.U. € HT au m ²
Taille 1 (Largeur 3,96)	050670	14,90
Taille 2 (Largeur 6,10)	050670	14,90
Taille 3 (Largeur 8,02)	050670	14,90
Feutre 400g/m ²	053199	2,95



053199



050714

050715

050845



040000



057149

057148

EPDM Assembler, renforcer & réparer

050714 Seamtape Ruban double face pour jonction liner EPDM/EPDM à utiliser obligatoirement avec Primer.

057149 Fixofol ruban autocollant double face pour jonction EPDM/EPDM PVC/PVC. Sans Primer.

050715 - 050845 Flashing Ruban de reparation rapide. Corner Pièce de 0,18x0,23m. Renforts d'angles, de traversées de parois... Utiliser obligatoirement avec le Primer.

040000 Primer décapant nettoyant et amorce de collage. Nécessaire pour assemblage liner-liner avec flashing/ corner/Fixofol/ seamtape. 0,75L pour 2m² environs.

Désignation	Référence	P.U. € HT
Seam tape 0,076 x 30,5m	050714	211,57
Flashing 0,22 x 15,25m	050715	374,36
Flashing corner (la feuille)	050845	19,70
Primer 0,75L	040000	44,13
Fixofol 0,07 x 6m	057149	48,77

EPDM Fixation sur support

Colle pour pistolet. Pour bâche PVC et EPDM sur pierre, métal, plastique.

Désignation	Référence	P.U.HT
Cartouche Unifix + 290ml	057148	27,85
Pistolet	PISTOLET	13,50

Remplissage automatique



KIT DE REMPLISSAGE

Coffret + sondes + électrovanne laiton. Coffret à sensibilité réglable, 230V. Capteur 12V, voyant, 0,12x0,11xP0,06m. Électrovanne laiton ff 3/4" avec 3m de câble. Sonde avec 20m de câble.

Désignation	Référence	P.U. € HT
Proficlear Guard	050951	539,86

Le kit complet est composé d'une commande, d'une électrovanne 1/2" et d'un capteur conductif du niveau d'eau. Le capteur se règle jusqu'à une différence de 10 mm. Sensibilité réglable du capteur. Hystérèse intégrée pour éviter un ajout d'eau inopportun provoqué par des vagues. LED d'état de l'électrovanne. Montage mural de la commande pour un meilleur confort. Avec fixation du capteur aux rebords abrupts. Électrovanne servocommandé 230V en laiton (nécessite une installation à l'abri des projections d'eau)



Accessoires hydrauliques



TUYAU ANNELÉ SOUPLE 6bars

Vert, diamètre intérieur. Résistant au gel, ne flotte pas, garanti sans métaux lourds. Tuyau PVC pour raccords cannelés, compatibles raccords à coller. Prix au mètre.

Désignation	Référence	P.U. € HT
Tuyau annelé 3/4"	O53470	4,59
Tuyau annelé 1"	O52883	5,17
Tuyau annelé 1 1/4"	O52980	6,33
Tuyau annelé 1 1/2"	O52981	7,50
Tuyau annelé 2"	O36500	10,98



RACCORDS CANNELÉS

Coniques. S'adaptent à tous les diamètres. En 2 pièces mâle+femelle.

Désignation	Référence	P.U. € HT
1 embout Tar 1 1/2" x can 32/40/50mm	O9045	8,17
2 embouts 1/2" x can 15/20/25mm	O9066	15,47
2 embouts 1" x can 20/25/32mm	O9067	18,21
2 embouts 1 1/2" x can 20/25/32/40mm	O9068	20,46
Distributeur Y réglable	O9042	51,07
Vanne de réglage	O9041	35,00

CANNE DE REMPLISSAGE



Hauteur : 1m, recoupable. Pour la version liner : nous consulter.

Désignation	Référence	P.U. € HT
Car 10-100 Tar 1"	O5132	589,22

RACCORDS COMPRESSION

Compatibles 6bars. Raccords montage rapide et démontable spécial pour tube annelé ci-contre. À compression intérieure et extérieure. Serrage à la main, mise en eau immédiate.

Désignation	Référence	P.U. € HT
Raccords Droit 25 Fil 1"	O6102	7,77
Raccords Droit 32 Fil 1 1/4"	O6103	14,08
Raccords Droit 40 Fil 1"	O6104	18,54
Raccords Droit 25 Tar 1"	O6112	9,36
Raccords Droit 32 Tar 1" 1/4"	O6113	16,73
Raccords Droit 40 Tar 1" 1/2"	O6114	22,25
Coude 25 Fil 1"	O6222	9,36
Coude 32 Fil 1" 1/4"	O6223	15,02
Coude 40 Fil 1" 1/2"	O6224	20,78
Coude 25 Tar 1"	O6312	13,22
Coude 32 Tar 1" 1/4"	O6313	20,99
Coude 40 Tar 1" 1/2"	O6314	28,90

COLLIERS INOX

Prix de 100 pièces mais vente possible au détail.

Désignation	Référence	P.U. € HT
Ø 20-32mm	O3532	337,78
Ø 35-50mm	O3533	401,67
Ø 40-60mm	O3534	408,44



VANNE GUILLOTINE

Corps PVC. Poignée, tige, opercule métal. Raccord à coller ou à visser.

Désignation	Référence	P.U. € HT
Tar 1 1/2"	O6763	27,69
Tar 2"	O6764	41,44
50 à coller	O6753	26,44
63	O6754	37,79
90	O6756	133,09
110	O6757	142,98



Accessoires électriques



MULTIPRISE & TÉLÉCOMMANDE RADIO

Prévoir câble alimentation. Attention : variateurs parfois inadaptés aux éclairages LED et iodures. Compatible avec pompes aquamax 3000-40000, aquarius fontaine set (nautilus) 4000-12000, aquamax eco, 12000-16000, Aquamax dry, promax, aquamax expert.

Désignation	Référence	P.U. € HT
Multiprise In-Scenio	O55860	79,01
FM-Master 1 radio	O55856	185,98
FM-Master 2 radio	O55858	220,86
FM-Master 3 radio	O55859	255,74
Rocher factice	O50417	132,50

TÉLÉCOMMANDE WIFI WLAN ECG

Easy Garden Contrôle Télécommande et minuterie depuis smartphone (et cloud), pilote les pompes et éclairages compatibles EGC (prévoir câbles EGC) et 3 voies en marche/arrêt + 1 voie variateur maxi 320W.

Désignation	Référence	P.U. € HT
FM-Master Wlan EGC	O70790	612,99



Inscenio bloc 4 Multiprises couvercle et piquet. Mono 230V maxi 3600W 16A. Fm-master1-2 Prises télécommandées en marche/arrêt et prises non télécommandées. Maxi 230V 16A 3600W. Fm-master3 Borne 1 prise fonction variateur/marche/arrêt, 2 prises télécommandées en marche/arrêt, 1 prise non télécommandée. 2KW maxi par prise marche arrêt, 40 À 320w sur la prise variateur. Mono 240v.



Easy Garden Control Appli gratuite pour tablette et smartphone, pour 1 à 10 appareils.

Accessoires pour bassin Liner

TRAVERSÉES DE PAROI

Coniques. S'adaptent à tous les diamètres. En 2 pièces mâle+femelle.

Désignation	Référence	P.U. € HT
Trav. PP + Joint Fil 1"	09035	5,32
Trav. PP + Joint Fil 1 1/2"	09033	9,25
Trav. PP + Joint Fil 2"	09034	12,09
Passage de bâche 110mm	037254	55,03
passage de paroi 100mm + Jupe	037256	147,90



TRAVERSÉES MULTI-FONCTIONS

Passage de câble ou d'eau.

Désignation	Référence	P.U. € HT
Passage de bâche Tradux	9035	38,56
Passage de bâche 50mm	9033	36,48

PIÈCE DE FOND

Pièce liner avec contre brides. Refoulement 110mm à coller.

Désignation	Référence	P.U. € HT
Bonde de fond DN100	O37143	65,65

Accessoires pour bassin à sceller



ENSEMBLES TROP-PLEIN / VIDANGE

Ensembles trop plein/vidange, hauteur ajustable (0,50m à 1m), démontable pour vidanger, à raccorder sur les égouts. Option contre-bride. Inox/Bronze.

Désignation	Référence	P.U. € HT
TPV Télésopique 900 2"	O5120	798,47
Canne TPV 70/1000T 2"	O5331	293,42
Canne TPV 70/1000T + Bride liner 70	O5321	245,36
Canne TPV 70/1000T + Bride à sceller 70T	O5311	177,15
Canne TPV 100/1000T 2"	O5332	556,22
Canne TPV 100/1000T + Bride liner 100T	O5322	301,70
Canne TPV 100/1000T + Bride à sceller 100T	O5312	224,42



PIÈCES DE FOND

5111-13 Pièces laiton pour vidange ou aspiration de pompe, avec raccord taraudé à sceller béton. Pièces à sceller multifonctions. Grille pour aspiration ou bouchon, à fixer sur traversée de paroi. Options : Bride et joints pour bassin liner. 5311 - 5312 Traversée de paroi à sceller.

Désignation	Référence	P.U. € HT
Bonde d'écoulement Tar 2"	O5111	281,66
Bonde d'écoulement Tar 3"	O5113	470,33
Grille d'écoulement 70E	O5325	66,93
Grille d'écoulement 70E + option Bride liner 70	O5321	245,36
Grille d'écoulement 70E + Pièce à sceller 70T 2"	O5311	177,15
Grille d'écoulement 100E	O5326	81,40
Grille d'écoulement 100E + option Bride liner 100	O5322	301,69
Grille d'écoulement 100E + Pièce à sceller 100T	O5312	224,17
Bouchon 70T	O5323	72,22
Bouchon 70T+ option Bride liner 70	O5321	245,35
Bouchon 70T+ Pièce à sceller 70T 2"	O5311	177,15
Bouchon 100T	O5324	126,75
Bouchon 100T+ option Bride liner 100	O5322	301,69
Bouchon 100T+ Pièce à sceller 100T	O5312	224,42

