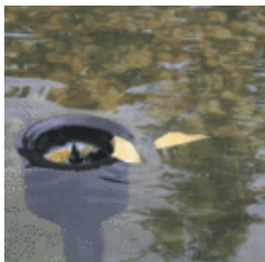


AQUASKIM 40

Aquaskim 40 est un skimmer variable sur pied avec socle de grande surface pour pierres servant de lest.



Marque : OASE

Référence : 56907

Prix : 90.00€

Aquaskim 40

AQUASKIM 40

Le Skimmer d'OASE retire efficacement les particules et feuilles à la surface des bassins de jardin. La poussière, les feuilles, et autres corps étrangers contribuent à enrichir l'eau en matières nutritives en excès. Le bassin devient trouble et les algues prolifèrent. Le Skimmer empêche ces particules de salir l'eau de l'étang.

Le Skimmer d'OASE est fixé sur un socle stable qui est rempli de galets (non fournis) ce qui permet de l'intégrer dans l'environnement du bassin. Il peut remplir sa fonction dans les diverses couches d'eau jusqu'à une hauteur de 12 cm. Le Skimmer d'OASE a d'abord été conçu pour renforcer l'efficacité du système de filtration BIOSys. Son raccordement ne pose aucun problème grâce à son adaptateur spécial qui permet de brancher des tuyaux de diamètre 1" à 1 1/2". Il fonctionne avec toutes les pompes de la série Aquamax, car il accepte des particules jusqu'à 10 mm de diamètre. Toutes les autres pompes peuvent être couplées au Skimmer pour peu qu'elles débitent 50 litres par minute! Livré avec un raccord multiple pour le skimmer et un autre raccord universel avec contre écrou 1 1/2" pour le branchement sur la pompe.

Raccordement à la pompe Aquamax 4000 – 16000

Les skimmers se raccordent aisément aux nouvelles pompes de la série Aquamax 4000 – 16000. Ces pompes sont les seules à disposer d'un deuxième raccord d'aspiration permettant de raccorder facilement un skimmer. La possibilité de régulation permet de répartir la puissance de la pompe entre l'aspiration à la surface par le skimmer et l'aspiration au fond.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		AquaSkim 20	AquaSkim 40
Dimensions (Ø x H)	mm	350 x 800	
Poids net	kg	1,60	1,82
Garantie* ^{P.247} (+ extension de garantie)	Ans	3 + 2	
Adaptation de la hauteur		370 – 850 mm	380 – 880 mm
Diamètre du tuyau	mm	80	
Volume du filtre	l	1,2	1,2
Eventuelles différences de niveau d'eau		100 mm	160 mm
Puissance de la pompe mini	l/h	4000	6000
Puissance maxi de la pompe	l/h	8000	16000
Raccords sortie	mm	25	
Raccords sortie		1", 1¼", 1½"	

[Lien vers la fiche du produit](#)