



**velda**

vivifie les bassins de jardin

[www.velda.com](http://www.velda.com)

**Surface de l'eau  
propre**

Skimmer de bassin  
facile à installer

**Ultra Skimmer**



**Bassin sans  
saleté flottante**

La surface du bassin est souvent souillée par les saletés qui flottent, telles que feuilles, branches et résidus de nourriture. Ces matériaux organiques sont des nutriments pour les algues. D'où la nécessité de les enlever. L'**Ultra Skimmer** débarrasse le bassin de ces impuretés et lui redonne son bel aspect net.



# Combinaison pour tous les bassins

Les feuilles, les branches et les résidus de nourriture qui flottent à la surface de l'eau du bassin gâchent le plaisir que procure un bassin. Ces saletés perturbent à la fois le spectacle offert par le bassin, les poissons et l'équilibre biologique. Les matières organiques finissent par couler au fond du bassin et forment une source d'alimentation pour les algues, une situation que l'on veut éviter à tout prix. Cet **Ultra Skimmer** fonctionne dans le bassin comme point d'aspiration autonome qui nettoie en permanence la surface d'eau.

## Pompe économe en énergie

Connectez l'écumeur à une pompe **Green Line** pour faire circuler l'eau du bassin. Ce type de pompe s'installe dans le bassin et peut aspirer de l'eau contenant des impuretés allant jusqu'à 6 mm sans s'obstruer. Étant donné que les pompes de circulation doivent fonctionner chaque année nuit et jour, elles ont une longue durée de vie et une faible consommation énergétique. Branchez le raccord de tuyau à l'entrée d'une pompe de bassin, chargez le pied avec des pierres et placez l'ensemble dans le bassin.

Le tube extensible de **Ultra Skimmer** est convient à les profondeurs de bassin de 40 à 150 cm. Déterminez la taille de votre bassin et choisissez une pompe de Velda:

**Green Line 5000 l/h** pour 30 m<sup>2</sup>

**Green Line 8000 l/h** pour 50 m<sup>2</sup>

**Green Line 12000 l/h** pour 80 m<sup>2</sup>

**Green Line 15000 l/h** pour 100 m<sup>2</sup>

## Point d'aspiration autonome

*Pied stable*

*se stabilisant bien au fond au bassin par lestage*

*Tube flexible*

*s'adaptant à la profondeur du bassin*

*Tête flottante*

*suivant les changements de niveau d'eau*

*Grand réservoir à saletés 2,5 litres*

*panier amovible recueillant les saletés aspirées*

**Information ou inspiration : [www.velda.com](http://www.velda.com)**

