

La technologie de l'aspiration.



ZODIAC



ZODIAC

manta™ II
Nettoyeur automatique à aspiration

COMMENT ÇA MARCHE ?

Manta II utilise le système de filtration comme source d'énergie. Facile à installer, il se branche sur le skimmer ou sur la prise balai sans équipement complémentaire. La puissance de la pompe de la piscine lui permet de se déplacer automatiquement, de façon aléatoire, et d'aspirer les saletés qui sont ensuite stockées dans le pré-filtre de la pompe.



LE DIAPHRAGME : TECHNOLOGIE EXCLUSIVE BARACUDA

Le diaphragme, permet le déplacement rapide du Manta II et aspire le sable, les graviers, les insectes, les feuilles... avec efficacité et fiabilité. En effet, le diaphragme offre un large passage à tous types de débris. En plus, grâce au diaphragme, Manta II peut fonctionner à faible débit (5m³/h) et à faible dépression (0,2 bar).



ZODIAC, LA MAÎTRISE DES ÉLÉMENTS.

Mondialement reconnu pour la qualité et la fiabilité de ses produits dans les secteurs de l'aéronautique et du nautisme, Zodiac engage son nom dans l'univers de la piscine pour vous offrir toute une gamme de piscines, nettoyeurs automatiques et systèmes de traitement d'eau.

En s'appuyant sur le savoir-faire technologique et l'expérience de Baracuda, Zodiac vous apporte la garantie d'appareils de très haut niveau tant dans leur conception que dans leurs performances.

Un véritable gage d'efficacité et de tranquillité !

N°Azur 0 810 810 658

PRIX APPEL LOCAL

www.zodiac-poolcare.com

ZODIAC POOL CARE EUROPE
ZI Est - 34, rue Francine Fromont
69120 Vaulx-en-Velin - France

Tél. 33 (0)4 78 79 56 20
Fax 33 (0)4 78 79 56 29
info@zodiac-poolcare.com

Ref. WLO5111. Ed. 11/03

Jump S.A.S.U. au capital de 400 000 € - 395 068 679 RCS Nanterre - MADE IN FRANCE

**L'efficacité
en toute simplicité.**



BARACUDA®
Automatic Pool Cleaners

BARACUDA®
Automatic Pool Cleaners

La référence du nettoyage des piscines aux formes simples.

Équipé du diaphragme issu de la technologie exclusive Baracuda, Manta II se déplace rapidement et aspire tous types de débris qui peuvent encombrer votre piscine... avec une efficacité redoutable.

Grâce au système à cassette, une exclusivité Zodiac qui facilite l'accès au diaphragme, celui-ci pourra être nettoyé ou changé rapidement.

► POUR QUELLES PISCINES ?

- Piscines enterrées.
- Formes : rectangulaires ou ovales.
- Tous revêtements (carrelage, liner, coque polyester, PVC armé, béton peint).
- Fond plat ou pente douce.



- En option, le piège à feuilles pour récupérer les feuilles aspirées par Manta II avant qu'elles n'atteignent le pré-filtre de la pompe.

manta™ II, l'efficacité en toute simplicité.

UN DÉPLACEMENT OPTIMUM :

- Deux déflecteurs circulaires sont prévus pour le déplacement du Manta II. Ils lui évitent de se bloquer contre l'échelle ou dans les angles.
- Une articulation pour une plus grande mobilité : le joint tournant facilite le déplacement du Manta II.

SIMPLE ET POLYVALENT :

- Le Manta II fonctionne en toute sécurité sans électricité.
- Un testeur de débit vous permet de vérifier d'un simple coup d'œil, le réglage optimal du Manta II .
- Constitué de 10 sections d'un mètre, le tuyau flexible du Manta II est résistant et s'adapte à toutes les piscines standard.

UN NETTOYEUR QUI SAIT SE FAIRE OUBLIER :

- Le Manta II est totalement silencieux. La technologie du diaphragme Baracuda ne génère aucun bruit.
- Le Manta II peut rester en permanence dans la piscine. Il nettoie inlassablement de jour comme de nuit et peut fonctionner en parallèle avec l'écrémage de votre piscine.

LA PERFORMANCE GARANTIE :

- Un équilibrage optimal garantit la parfaite adhésion de Manta II au fond du bassin.
- Le disque de Manta II est spécialement étudié pour assurer le nettoyage complet de toutes les piscines aux formes simples.

manta™ II

Nettoyeur automatique à aspiration



◀ Accès facilité au diaphragme grâce au système à cassette.

Nettoyage ► complet des piscines aux formes simples.



Manta II est fourni avec ses 10 sections de tuyau, sa vanne manuelle de réglage du débit et son kit complet d'accessoires.