



Επαγγελματικές Ρομποτικές Σκούπες

Robotic Pool Cleaners



BALKAN GENERAL SERVICES

maytronics
Exceptional Pool
Experience



DOLPHIN wave 300XL

Καθαρίζει πυθμένα και γωνίες

Προτείνεται για πισίνες Ολυμπιακών διαστάσεων, μεγάλες επαγγελματικές πισίνες και θαλάσσια πάρκα.

Η Dolphin **Wave 300XL** συνιστά την απόλυτη επαγγελματική λύση για συστηματικό, επιμελή και αξιόπιστο καθαρισμό μεγάλων επαγγελματικών πισίνων και κολυμβητηρίων. Το ευφυές σύστημα πλοήγησής της διασφαλίζει την πλήρη κάλυψη κάθε τύπου και σχήματος πισίνας. Το ενεργό σύστημα περιστρεφόμενης βούρτσας της **Wave 300XL** σχεδιάστηκε ειδικά για το βούρτσισμα, το τρίψιμο και την απομάκρυνση των υπολειμμάτων από την επιφάνεια της πισίνας. Αλλά η πραγματική δύναμη της **Wave 300XL** βρίσκεται στην αριστοτεχνική διεπαφή ανθρώπου μηχανής (MMI). Ο διαδραστικός πίνακας ψηφιακού έλεγχου (MMI) της wave 300XL προσφέρει στο χρήστη πλήρη έλεγχο του χρόνου κύκλου λειτουργίας, χρονοκαθυστέρηση, τηλεχειρισμό και επιπλέον αυτόματα είσοδο και βύθιση στην πισίνα.



Σάρωση

Η προηγμένη ρομποτική σάρωση εξασφαλίζει πλήρη κάλυψη της πισίνας



MMI

Η ισχυρή διεπαφή ανθρώπου – μηχανής θέτει τον πλήρη λειτουργικό έλεγχο στα χέρια σας



Τηλεχειριστήριο

Ασύρματο τηλεχειριστήριο για πλοήγηση αφής στις επιλογές χρόνου κύκλου λειτουργίας



Πρόσβαση από πάνω

Πρόσβαση στους σάκους φιλτραρίσματος από πάνω, φιλική για το χρήστη



Καρότσι μεταφοράς

Περιλαμβάνει καρότσι για πρόσθετη για την μεταφορά και την αποθήκευση



Φιλτράρισμα

Φιλτράρει ενώ καθαρίζει το νερό με ανύψωση της βούρτσας σε όλες τις επιφάνειες.



Γυροσκόπιο XL

Εσωτερικό γυροσκόπιο εξασφαλίζει ακριβή πλοήγηση

Προδιαγραφές της Dolphin Wave 300XL:

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|
| Χρόνος κύκλου λειτουργίας | 1-8 ώρες | Βάρος μονάδας | 25 κιλά |
| Μήκος καλωδίου | 43 μέτρα | Ρυθμός αναρρόφησης | 40 m³ ανά ώρα |
| Διαπερατότητα φίλτρου | 70, 50, 150 micron | | |

Dolphin is a registered trademark of Maytronics Ltd. world wide, copyright 2010

