

# עצות מועילות, אחזקה ואיתור תקלות

## הפעלה:

- א. חבר את כבל הדולפין לספק הכוח. וודא שספק הכוח נמצא לפחות שלושה מטרים מהבריכה.
- ב. וודא שידית הדולפין באלכסון (בדגמים שניתן לכוון את הידית).
- ג. הכנס את הדולפין למים באיטיות כלפי מטה עד לשחרור האוויר. במידה והדולפין לא שוקע, הפוך את הדולפין במים לצורך שחרור האוויר הכלוא בתוכו. במידה ויש מברשות פלא לדולפין, יש ללחוץ על המברשות עד שיספגו היטב במים.
- ד. וודא שהדולפין שוקע לקרקעית.
- ה. חבר את כבל ספק הכוח לחשמל ולחץ על מתג ה- ON שעל ספק הכוח.
- ו. במידה ומותקן בדולפין כבל סביבול, יש להגביל את אורך הכבל באופן הבא:  
העבר את הדולפין לפינת הבריכה הכי רחוקה ממיקום ספק הכח (עגלה), שחרר עוד מטר אחד עודף מהכבל.  
את כל יתרת הכבל גלגל וקשור על עגלת הדולפין או על מתקן אחר מחוץ לבריכה.

## אחזקה:

- א. בתום כל מחזור עבודה כבה את ספק הכוח למצב OFF.
- ב. לאחר כל מחזור עבודה יש להוציא את הדולפין מהמים כדי למנוע פגיעה מוגברת של הכימיקלים במברשות הדולפין ושחיקה בפלסטיקה.
- ג. נקה את שק הסינון לאחר כל הפעלה. שק סתום פוגע בתפקוד הדולפין ובסריקת הבריכה. אחת לחודשיים יש לכבס את שק הסינון במכונת כביסה.
- ד. מדי שבוע נתק את הכבל מספק הכוח, שחרר את הפיתולים והנח את הכבל למספר שעות בשמש, כשהכבל פרוס ומיושר.
- ה. יש להחליף את כיוון אלכסון הידית בכל מחזור הפעלה לשיפור הסריקה. (במידה ויש ידית הניתנת לכיוון).
- ו. במידה ויש מברשות פלא - יש לשטוף אותן אחרי השימוש במים זורמים.
- ז. אחסן את הדולפין על עגלה ולא ישירות על גבי המברשות, במקום מוצל.
- ח. חל איסור מוחלט לבצע תיקונים, שינוי בחיבורי החשמל, או כל דבר אחר בדולפין בתקופת האחריות.  
הדבר יכול להביא להסרת אחריות חברת מיטרוניקס.

## עצות מועילות:

- א. אין להפעיל את הדולפין מחוץ למים על מנת למנוע נזק בלתי הפיך ליחידת ההנעה ולהביא להסרת אחריות חברת מיטרוניקס.
- ב. טמפרטורת מים אופטימאלית לפעולת הדולפין: 12°C-32°C. מחוץ לתחום זה תיפגע יכולת הסריקה והטיפול.
- ג. רמת PH אופטימאלית לפעולת הדולפין: 7.0-7.4.
- ד. רמת כלור אופטימאלית לפעולת הדולפין: בין 1.5 ל 3.0 ppm.
- ה. לפני הפעלת הדולפין יש לוודא שאין גופים זרים בקרקעית הבריכה (משקפות, צעצועים, בגדים) גופים אלה עלולים להיתפס במערכת ההנעה ולגרום לקלקול הדולפין.
- ו. במידה ורוצים להפעיל מחדש את פעולת הדולפין, יש לכבות את ספק הכוח למשך 30 שניות לפני הפעלה חוזרת. (הדולפין לא יחדש את פעולתו ללא כיבוי למשך 30 שניות).
- ז. אין להפעיל את הדולפין באמצעות טיימר.



by maytronics  
Exceptional Pool Experience

מיטרוניקס בע"מ, טלפון: 04 6598113 [www.maytronics.com](http://www.maytronics.com)

# עצות מועילות, אחזקה ואיתור תקלות

## במקרה של בעיות תפקוד מהסוגים הבאים:

### דולפין לא מטפס / לא מגיע לכל חלקי הבריכה:

- רובוט כבד מדי- רוקן את שק הסינון ושטוף אותו.
- כמות גדולה של לכלוך בתחילת העונה- השתמש בשק סינון גס במיוחד (בדגמים מסוימים קארטריג' או רשת אביב).
- ירוקת על הקירות והרצפה- שפשף את הקירות והרצפה.
- טמפ' המים נמוכה- הטמפ' האידיאלית היא בין  $12^{\circ}\text{C}$ - $32^{\circ}\text{C}$ .
- מברשות שחוקות- החלף מברשות / צור קשר עם שרות מיטרוניקס.
- מרצפות קרמיקה חלקות- התייעץ עם המפיץ לגבי המברשות המתאימות.
- לכלוך נתפס סביב המדחף- וודא שספק הכח מנותק מרשת החשמל, שחרר את מכסה גליל יציאת המים ונקה את הלכלוך שהצטבר סביב המדחף.
- דולפין קל מדי- אויר לכוד ברובוט. השקע את הרובוט במים והפוך אותו כדי לתת לאויר להשתחרר.
- רמת ה PH לא מתאימה- בדוק את רמת ה PH. רמת ה PH צריכה להיות בין 7.0 ל 7.4.
- מיקום לא נכון של ספק הכוח- מקם את ספק הכוח כך שהרובוט יגיע לכל חלקי הבריכה.

### רובוט לא שוקע:

- אויר לכוד ברובוט- השקע את הרובוט במים והפוך אותו כדי לתת לאויר להשתחרר. במידה ויש מברשות פלא לדולפין, יש ללחוץ על המברשות עד שיספגו היטב במים.

### תנועה במעגלים:

- שק סינון סתום מלכלוך- נקה את שק הסינון, רצוי לכבס במכונת כביסה.
- זחלים שחוקים- התקשר למפיץ כדי להחליף את הזחלים.
- מיקום לא נכון של ספק הכוח- מקם את ספק הכוח כך שהרובוט יגיע לכל חלקי הבריכה - באמצע הדופן הארוכה של הבריכה.
- הרכבה לא נכונה של המכסה התחתון- הרכב את מכסה התחתון בצורה נכונה.
- הכימיקלים בבריכה מחוץ לתחום- אזן את מצב הכימיקלים בבריכה ל 7.0 - 7.4 PH. רמת הכלור בין 1.5 ל 3.0 ppm.

### מנועים לא עובדים:

- המדחף תפוס- וודא שספק הכח מנותק מרשת החשמל, שחרר את גליל יציאת המים ונקה סביב המדחף.
- מערכת ההנעה תפוסה- נקה זחלים וגלגלים (שלח למפיץ).
- בעיות חשמליות ביח' ההנעה / כבל / ספק כוח- התייעץ עם שרות מיטרוניקס.

### כבל מפותל:

- בריכה צורתית מיוחדת- התייעץ עם המפיץ.
- הרובוט נתקע בכיסוי הניקוז הראשי- כבה את המשאבה והתקן כיסוי לניקוז הראשי.
- הגבל את הכבל

בכל שאלה ניתן להתייעץ עם שירות הלקוחות של מיטרוניקס טלפון: 04-6598113