

מתקן מתנפח לחצר

לשימוש ביתי חיצוני בלבד

אזהרות:

יש להשתמש בהשגחת מבוגר והרכבה תעשה ע"י מבוגר

- ילדים עלולים לטבוע במים רדודים מאוד. יש לרוקן את הברכה כאשר היא אינה בשימוש.
- אסור להציב את ברכת השחייה מעל למשטחים עשויים בטון או אספלט, או מעל לכל משטח קשה אחר.
- ילדים שאין חפצים חדים או מכשולים בקרבת הקרקע עליה יונח המתקן. אין להרכיב את המתקן על בטון או כל משטח קשה אחר.
- מקם את המתקן על משטח רך במרחק של 2 מטר לפחות ממבנה או מכשול כגון מעקה, מוסך, בית, ענפים תלולים, חוטי כביסה, חוטי חשמל וכו'.
- וודא שאזור המשחק חופשי ממכשולים כגון רהיטים, קירות, חפצים חדים, משטחים קשים אחרים וכו'.
- מקם את המתקן רחוק ממים או מגורמים דליקים אפשריים.
- הרחק את משאבת האוויר וכבל החשמל ממים ולחות.
- אם מים חדרו למשאבת האוויר יש לנתק אותה מהחשמל.
- אין לתפעל כל עוד המשאבה אינה יבשה לגמרי.
- הוצא את המתקן מהמנשא. וודא שסיסי המגלשה נמתח כהלכה מלמעלה למטה. הנח את המתקן קרוב ככל האפשר לשקע החשמל.
- מתח את צינור הניפוח וחבר אותו לפתח משאבת האוויר.
- וודא שצינור הניפוח מחובר כהלכה ובמצב טוב.
- הצינור צריך להיות ישר ולא מעוקל. שנה את מיקום משאבת האוויר במקרה הצורך.
- אם המתקן מגיע עם שקי מים, מלא אחר ההוראות הבאות (אחרת- דלג על סעיף זה):
- פרוש את המתקן, מקם וחזק את שקי המים הריקים משני צידי המתקן. פתח את הפקק ומלא את השקים במים עד שיתמלאו כ-80% (כ-22 ק"ג), דחוף וסגור את הפקק במקומו. לפני ניפוח המתקן וודא שהשקים מחוברים כהלכה למתקן ושאינן זליגות מים. אין לאפשר לילדים לשחק על המתקן ללא הרכבת כהלכה המים (ראה תמונה A).
- דחוף את היתדות דרך פתחי בסיס משאבת האוויר.
- ייתכן ויהיה צורך בשימוש בפטיש.
- וודא שמתג ההפעלה על משאבת האוויר כבוי ושחיבורי החשמל ממוקמים כהלכה ובבטיחות על מנת למזער סכנת מעידה.
- וודא שמשאבת האוויר מעוגנת כהלכה ובבטיחות לקרקע לפני השימוש.
- חבר את המשאבה לשקע תקני.
- העבר את המתג על המשאבה למצב דלוק. על המשאבה להישאר דלוקה במשך כל עת השימוש במתקן (ראה תמונה B).
- יש להשתמש במתקן כשהוא מנופח במלואו.

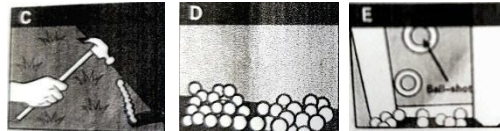
תחזוקה

- יש לבדוק את חלקי המתקן בקביעות מפני זליגת מים או פגמים.
- ניתן לנקות את המתקן בעזרת תכשיר ניקוי עדין. אין לקרב מים אל משאבת האוויר.
- אין לאחסן את המתקן כשהוא רטוב. יש לאחסן את המתקן ואת משאבת האוויר בתוך הבית בתנאים יבשים, כשאינם בשימוש.
- יש להחליף את מי ברכת השחייה לעיתים תכופות (בעיקר במזג אויר חם) או כאשר הזיהום ניכר.

תיקון

במקרה של נזק כלשהו למתקן יש לתקנו ע"י תפירה ידנית. כל מתקן מגיע עם ערכת תיקון הכוללת שישה חלקי אריגים (בשלושה צבעים: שניים מכל צבע) ושלושה חוטים באורך 20 מטר, בצבעים שונים. מחטים לתפירה אינן כלולות ויש לרכוש אותן באופן עצמאי (מומלץ לרכוש שלוש מחטים).

- כבה את משאבת האוויר והוצא את האוויר מהמתקן.
- השחל חוט במחט וקשור קשר בקצה.
- הנח את האריג המתאים באזור הקרע ותפור לאורך הרווח.
- קשור קשר לאחר התפירה על מנת למנוע קצה חוט רופף.
- במקרה של אריג קרוע (ראה תמונה M), כסה את הקרע בעזרת פיסת אריג לתיקון בגודל המתאים. לאחר מכן תפור לאורך צדדי האריג.
- בעת התפירה, שים לב שהתפירה צריכה להתבצע רק על השכבה העליונה של האריג המקורי ולא לחזור לשכבות שמתחת. במקרה של קרע בקו התפר (ראה תמונה N), התפירה צריכה להתבצע רק בין שני האריגים הקרועים ולא להגיע לשכבה הפנימית או לאריגים אחרים. במקרה של קרע גדול במיוחד או נזק מבני פנימי, יש להחליף את המתקן או לשלוח לתיקון אצל אנשי מקצוע.
- דליפת אוויר היא נורמלית לאחר תיקון ולחץ אוויר של המתקן המתוקן עשוי להיות נמוך יותר מאשר המקור. אך הוא לא יגע בתפקיד הנורמלי של המתקן.
- תפירה באתו אזור יותר מפעמיים אינה מומלצת.
- אין להשאיר מחטים באזור לאחר התיקון.
- מומלץ שהתפירות יבוצעו בידי אנשים המיומנים בתחום.



פירוק

- וודא שאין ילדים על המתקן.
- וודא שאין חפצים זרים על המתקן.
- אם המתקן מגיע עם שקי מים, מלא אחר ההוראות הבאות (אחרת- דלג לסעיף הבא): פרק את שקי המים והרחק אותם מהמתקן וממשאבת האוויר לפני פתיחת פקק הניקוז. רוקן מים משקי המים ויבש אותם במקום קריר לשימוש עתידי.
- העבר את מתג ההפעלה של משאבת האוויר למצב כבוי.
- נתק את חיבור החשמל של משאבת האוויר.
- שחרר את הסקוטצ' הנצמד ונתק את צינור הניפוח ממשאבת האוויר. האוויר אמור לצאת מהמתקן באופן עצמאי תוך כ-5 דקות. וודא שהמתקן חסר אוויר לחלוטין (ראה תמונה F).
- הסר את היתדות.
- קפל את המתקן לחצי משני צדדיו ולאחר מכן קפל אותו לחצי פעמיים נוספות משני הצדדים, במאונך לקיפול הראשון (ראה תמונות I, H, G).
- קפל אותו בחוזקה מהצד הנגדי לצינור הניפוח (ראה תמונות J, K).
- הלבש את המנשא על המתקן המקופל והיתדות (וכדורי הפלסטיק או שקי המים), לאחר מכן סגור את המנשא (ראה תמונה L).

