

Sentria II™

הוראות למשתמש

נועד
למי שמעריך
איכות, אמינות
וביצועים

KIRBY®

מערכת לניקוי ביתי

לקוח קירבי יקר,

איחולנו לרגל רכישתך החדשה. ברשותך כעת מערכת מושלמת לתחזוקת הבית, שנועדה לשפר את מראה הבית והרהיטים ולהאריך את משך חייהם. יתר על כן, שימוש חוזר ונשנה במערכת Kirby® *Sentria*™ מבטיח סביבה ביתית נקייה כראוי וכראוי.

מדריך שימוש ותחזוקה זה נועד לסייע לך להפיק את המרב ממערכת *Sentria* לתחזוקת הבית וליהנות מהיתרונות והתכונות הרבות שלה. ה-DVD למשתמש (אם זמין) מציג הוראות הפעלה למכשיר שלב-אחר-שלב. לך יעמוד לרשותך במקרה שיהיו לך שאלות נוספות.

חברת Kirby, שם דבר בחדשנות ובאיכות, מזה למעלה מ-90 שנה, משווקת בשיווק ביתי בלמעלה מ-60 ארצות. אנו רוצים שתדע/י שכל לקוח חשוב לנו ושאנו מעריכים בכנות את העובדה שבחרת לרכוש מוצר שלנו.

אנו מאחלים לך הנאה שלמה ממערכת התחזוקה הביתית *Sentria*!

ספר הוראות זה נכתב לצורך שימוש הן במערכת התחזוקה הביתית Kirby® *Sentria*™ והן במערכת התחזוקה הביתית Kirby® *Sentria II*™.

לקבלת עזרה, אנא פנה לסוכן המקומי המורשה.

קירבי KIRBY
יבאן:

קירבי KIRBY
יצרן:

ג.ק. מערכות מתקדמות לניקוי בע"מ
פרופ' ברגמן 2 רחובות
שיחת חינם: 1-800-772277
פקס: 08-947-2627
Gkkirby@smile.net.il

חברת קירבי ארה"ב
אנדרוס, טקסס ארה"ב

הוראות בטיחות חשובות

Underwriters Laboratories Inc. הוא מוצר הרשום ומאושר על-ידי **Sentria™ Model G10D** עבור תקני הבטיחות של ארה"ב ושל קנדה כמוצר בעל בידוד כפול. דגמים **2930 ו-2950 של המערכת לניקוי שטיחים בשמפון, דגמים **2931 ו-2951 של המערכת לתחזוקת רצפות, דגם **2935 של Zippbrush ודגם **2932 של Turbo Accessory System גם הם רשומים ומאושרים כאביזרים אופציונליים לשימוש עם דגם זה של Kirby®. מחוץ לצפון אמריקה קיבלו המוצרים, בדגמים G10E עבור 230/240 וולט ו-G10J עבור 100 וולט, את אישורי רשויות הבדיקה הלאומיות המתאימות.

בעת שימוש במכשיר חשמלי יש תמיד לנקוט באמצעי זהירות בסיסיים.

לפני השימוש במערכת התחזוקה הביתית *SENTRIA* יש ללמוד את כל הוראות הבטיחות החשובות.

אזהרה – בכדי להפחית את סיכוני השריפה, ההלם החשמלי או הפגיעה:

- אין לעזוב את המכשיר ללא השגחה, או להניח לו לפעול כאשר הוא מחובר לשקע החשמל. יש להוציא את התקע משקע החשמל כאשר המכשיר אינו בשימוש ולפני טיפול.
- אין להשתמש במכשיר בחוץ. להשתמש בו רק על משטחים יבשים או עם מערכת שטיפת השטיחים של קירבי. אין לחשוף לגשם. יש לאחסן בתוך מבנה סגור.
- אין להרשות את השימוש בו כבצעצוע. יש צורך בתשומת לב מירבית כאשר נעשה שימוש ע"י ילדים או בקירבתם. אין להניח לילדים להשתמש במכשיר הניקוי ללא השגחה.
- מכשיר זה אינו מיועד לשימוש ע"י אנשים (כולל ילדים) בעלי יכולות פיזיות, חושיות או נפשיות מוגבלות, או שהם חסרי ניסיון וידע, אלא אם הם תחת השגחתו של אדם האחראי על ביטחונם או קיבלו ממנו הנחיות הנוגעות לשימוש במכשיר.
- יש להשתמש בכלי אך ורק כפי שמוסבר בספר הדרכה זה. נא להשתמש אך ורק באביזרים המומלצים ע"י היצרן.
- אין להשתמש כשחוט החשמל או התקע פגומים. אם המכשיר אינו פועל כפי שצריך, אם הוא הושט, ניזוק, הושאר בחוץ או הופל למים, יש להחזירו למרכז השירות.
- אין למשוך או לשאת את המכשיר באמצעות החוט החשמלי, להשתמש בחוט כבידית, לסגור דלת על החוט או למשוך את החוט מסביב לקצוות או פינות חדות. אין להפעיל את המכשיר מעל החוט. יש לשמור את החוט הרחק ממשטחים מחוממים.
- אין לנתק מן החשמל באמצעות משיכת החוט. על מנת לנתק מן החשמל יש לאחוז בתקע, לא בחוט.
- אין לגעת בתקע או במכשיר בידיים רטובות.
- אין לשים שום חפץ בתוך הפתחים. אין להשתמש במכשיר כאשר פתח כלשהו חסום; יש לדאוג שהפתחים יהיו חופשיים מאבק, מוך, שערות וכל דבר העלול לחסום חלקית את זרם האוויר.
- יש להרחיק שיער, ביגוד רפוי, אצבעות ואת כל חלק הגוף מהפתחים ומהחלקים הזזים.
- שמור את גל המנוע נקי מהצטברות מוך, שיער ופסולת.
- אין להשתמש במכשיר כדי לאסוף חפצים בערים, גתלים או חפצים שמעלים עשן, כגון סיגריות, גפרורים, חלקיקים לוחטים או אפר חם.
- אין להשתמש במכשיר כדי לאסוף חומרים דליקים.
- אין להשתמש מבלי שקיית האבק ו/או המסננים יהיו במקומם.
- יש לכבות את המכשיר לפני ניתוק חוט החשמל.
- יש להקדיש תשומת לב מיוחדת בעת ניקוי מדרגות.
- אין להשתמש במכשיר לשאיבת נוזלים דליקים או מתלקחים, כגון דלק, או להשתמש בו באזורים סגורים כשמצויים בהם אדים דליקים או מתלקחים.
- בעת השימוש במערכת שטיפת השטיחים, אין להשתמש בנוזלים דליקים או מתלקחים לניקוי שטיח או רצפה.
- בעת השימוש במערכת שטיפת השטיחים, יש להשתמש במוצרי ניקוי מקוריים של קירבי, או בחומרי ניקוי לריצפה או שעווה הזמינים מסחרית ומיועדים לשימוש במכשיר.
- יש להוציא את החוט משקע החשמל ולהמתין לעצירה מלאה של המנוע לפני ניקוי, טיפול או החלפת אביזרים.
- המכשיר מסופק עם בידוד כפול. הטיפול בו חייב להיעשות ע"י מפ"ץ או מרכז שירות המוסמך ע"י בית החרושת המשתמש במוצרי קירבי מקוריים, כדי לשמור על הבטיחות ולהגן על כתב האחריות שלך.
- יש לשמור את הכימיקלים של קירבי הרחק מהישג ידם של ילדים. כימיקלים אלו עלולים לגרום לגירוי או לכאבים כאשר בולעים אותם או מכניסים אותם לעיניים.
- אין להשתמש בנוזל דליק או מתלקח במרסס הנייד.
- אין להשתמש בחומרי הדברה או במוצרים כימיים במרסס הנייד העלולים להשפיע על, או להזיק למערכת הנשימה האנושית, לעיניים או לעור.
- יש להשתמש תמיד במשקפי בטיחות בעת שיוף טורבו.

נא לשמור הוראות אלו לשימוש ביתי בלבד

תוכן העניינים

2	הוראות בטיחות חשובות
4	אודות ספר הדרכה זה
5	מערכת הסינון Kirby® Micron Magic® HEPA
6	חלק 1 - מתחילים
7	הזזת המערכת / תפס הטיית הידית / הרמת המערכת
8	Toe-Touch Control / הכוונת גובה הניקוי / הנעה עצמית TechDrive®
9	התקנת/החלפת שקיות סינון חד-פעמיות
10	רצועת מתלה השקית / Mini Em-Tor® / מניף החגורה
12	חלק 2 - שואב עומד ונישא
13	תפעול חוט החשמל במצב עומד
14	שואב עומד
15	שואב אבק ביניקה
61	השואב הנישא
18	חלק 3 - שואב המיכל ואביזריו
19	מעבר לשואב מיכל/ הרכבת צינור האביזרים
20	מוטות הארכה/מברשת לשאיבת משטחים/ מברשת אבק
21	אביזר ריפוד/מברשת לניקוי סדקים/מברשת קיר ותקרה
22	אביזר שירות/ידית בקרת אחיזה
23	השימוש במערכת <i>Sentria</i> כמפוח
25	המרסס הנייד
27	השוטף הנייד
29	חלק 4 – אבזרים אופציונאליים
30	מערכת שטיפת שטיחים
37	מבריק הרצפות Miracle Waxer®
39	מערכת הטיפול ברצפות - מבריק הרצפות
41	מערכת הטיפול ברצפות – מבריש השטיחים
42	Turbo accessory System (מערכת אבזרי טורבו)
45	מברשת Zippbrush
46	חלק 5 – הצעות להפעלה/תחזוקה
47	החלפת חגורת ראש השאיבה
48	כיוונון הגובה של מברשת השאיבה
50	החלפת חלקים שונים
51	שאלות ותשובות/טיפול בבעיות
56	מוצרים איכותיים נוספים מבית Kirby®
58	מפתח
60	שרטוט מורחב של דגם <i>Sentria</i> ואביזרים

במידה ויש לך שאלות כלשהן בנוגע לרכישה או הפעלה של מערכת הניקוי הביתי Kirby®, נא להתקשר לסוכנות ההפצה המקומית המאושרת בקרבת מגוריך.

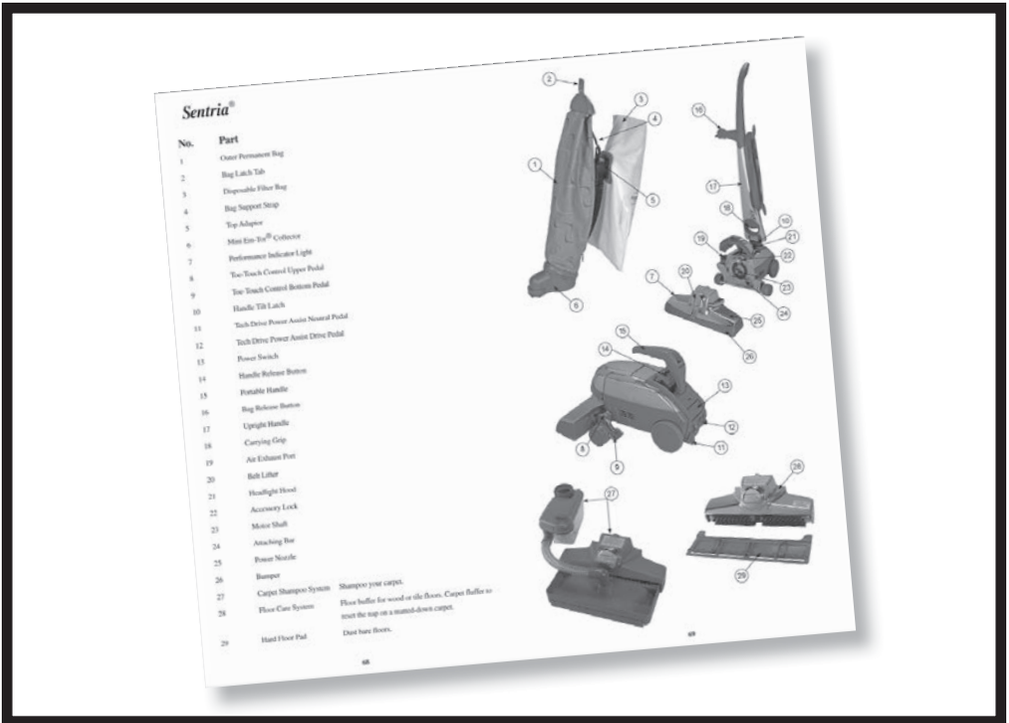
או

ניתן לפנות למחלקת קשרי הלקוחות של חברת Kirby® באמצעות:

דואר רגיל	קשרי לקוחות	consumer@kirbywhq.com	דוא"ר
1920 West 114th Street		00 800 547 292 72	טלפון
Cleveland, Ohio 44102		001-216-529-6146	פקס

שעות המשרד שלנו הן בימים שני עד שישי מ-8:00 בבוקר עד 5:00 אחה"צ, לפי שעון החוף המזרחי בארה"ב.

אודות ספר הוראות זה



מדריך למשתמש זה תוכנן להיות קל לקריאה ולמילוי ההוראות. הוא אורגן בפרקים על בסיס האופנים השונים בהם ניתן להשתמש במערכת Kirby® Sentries®. בתוך כל פרק, איורים פשוטים יעזרו לך לדמיין בקלות, צעד אחר צעד, את הצעדים הנדרשים להפעלה נכונה של מערכת סנטריה וחלוקיה הרבים ושל אביזרי העזר האופציונליים שלה.

שים לב: בחלקו האחורי של סר ההוראות מופיעים איורים ותיאורים של כל חלקי מערכת תחזוקת הבית סנטריה. נא עיין באיורים ובמספרים המתאימים להם במהלך קריאת ספר ההוראות.

בנוסף לטבלת תוכן העניינים בעמוד 3, ניתן למצוא גם מפתח בעמוד 58 אשר יפנה אותך למידע החוץ לך.

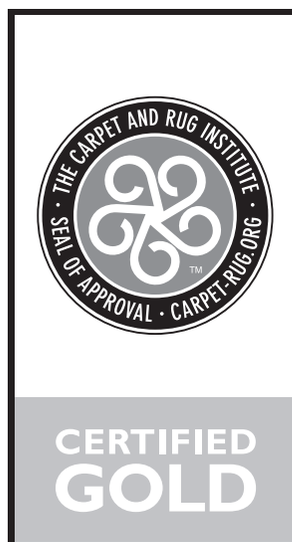
אנו מקווים שספר ההוראות למשתמש זה יסייע לך ליהנות משנים של ביצועים משביעי רצון ברמה עולמית של המערכת לתחזוקת הבית Sentries מתוצרת Kirby.

MICRON MAGIC[®]

Improved HEPA Filtration With MicroAllergen Technology

הזמן שקיית סינון HEPA Micron Magic מקוריות של Kirby מספק מורשה של מוצרי Kirby.

”מכון השטיחים והמרבדים” (CRI) העניק למערכת קירבי לתחזוקת הבית את חותם ”דרגת הזהב” (Gold Level) כאישור לעמידה בדרישות הארגון לסילוק לכלוך, הרחקת אבק ושימור המראה.



KIRBY[®]

עבור אנשים שמעריכים איכות, אמינות וביצועים.

בחלק זה מובא מידע כללי הנחוץ בעת התחלת השימוש במערכת *Sentria*TM שלך.
חלק זה כולל מידע אודות:

הובלה ונשיאה של המערכת

השימוש בתפס הטיית הידית

ה- Toe-Touch Control (מנגנון קביעת הגובה)

התאמת גובה הניקוי

השימוש באביזר ההנעה *Tech Drive*[®]

התקנת/החלפת שקיות סינון חד-פעמיות

ריקון אביזר האיסוף *Mini Em-Tor*[®]

הבנת מניף החגורה

יש לקרוא בעיון חלק זה (כמו גם את כל החלקים האחרים) לפני השימוש במערכת
לתחזוקת הבית *Sentria*.

הזזת המערכת



מערכת **Sentria™** מצוידת באביזר ההנעה **Tech Drive®**. כדי לדחוף את המכשיר כשיר כאשר המנוע כבוי, יש להעביר את דוושת **Tech Drive** למצב **OFF** (מנותק).

יש לכבות את אביזר ההנעה **Tech Drive** באמצעות לחיצה כלפי מטה על הצד האפור המסומן ב-**"N"** (האות **"N"** מציינת מצב "ניטראלי") של הדוושה **N/D** ב-**Tech Drive**. (נא לעיין במידע נוסף בעמוד 8)

תפס נעילת הטיית הידית



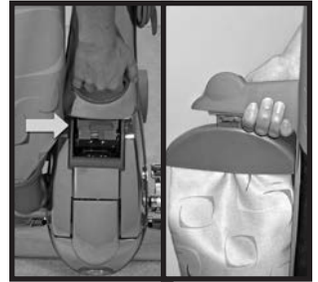
תפס נעילת הטיית הידית $\bar{\circ}$ מאפשר את הרמת חלקה הקדמי של מערכת **Sentria** מעל לספי דלתות או לשטיחונים. על מנת לבצע זאת, יש להזיז את מרים תפס הטיית לעבר השקית. על ידי כך, הידית תונמך באופן חלקי בלבד. במצב זה, ניתן לנחץ כלפי מטה על הידית הנעולה ולהרים את חלקו הקדמי של המכשיר.

נעילת הידית האנכית

יש להזיז את תפס נעילת הטיית הידית הרחק מהשקית. דבר זה ינעל את הבסיס למקומו כאשר מרימים את המכשיר מהרצפה.

הערה: בעת השאיבה חייב תפס נעילת הטיית הידית להיות תמיד במצב האמצעי.

הרמת המערכת



כדי להרים ולשאת את המערכת, יש להשתמש בידית האחיזה הנמוכה במרכז הידית, או בידית האחיזה הגבוהה מעל השקית.

ה-**Toe-Touch Control** (מגנון קביעת הגובה)



הרכיב **Toe-Touch Control** $\text{\textcircled{8}}$, $\bar{\text{I}}$, הממוקם מעל לגלגל הקדמי, מעלה ומוריד את חלקה הקדמי של מערכת **Sentria**.

יש לדרוך על דוושת ה-**Toe-Touch Control** התחתונה $\bar{\text{I}}$ כלפי מטה עד הסוף כדי להעלות את החזית.

לעולם אין לשחרר את נעילת תפס הטיית הידית מבלי לאחוז בידית. בידית מצוי קפיץ מתוח אשר עלול להשתחרר במהירות כלפי מעלה בעת שחרור התפס.



התאמת גובה הניקוי



הפעל את היחידה ובחר בגובה הניקוי המתאים. לחץ על הדוושה העליונה של השליטה במגע בוחן כף הרגל ⑧ כמה שנדרש, עד אשר היחידה מגיעה לקביעה הנמוכה ביותר.

לחץ על הדוושה התחתונה של השליטה במגע בוחן כף הרגל י חריץ אחד בכל פעם כדי להרים את פיית השאיבה לגובה הרצוי.

הקשב לצליל הנקישה עם כל חריץ מוגבה. ספור את הנקישות לקביעה הרצויה.

מטרה

הגבה את היחידה

המלצות: שטיחים ורצפה חשופה	קביעה נמוכה ביותר
אופציונלי: שטיחי שאגי	קליק 1 כלפי מעלה
אופציונלי: שטיחים עם סיבים ארוכים	2 נקישות כלפי מעלה
המלצות: הסרת שערות חיות מחמד	3 נקישות כלפי מעלה
צינור גמיש וכלים נספחים	+4 נקישות כלפי מעלה



הפעלת אביזר ההנעה (DRIVE) TECH DRIVE

כדי לחבר את אביזר ההנעה Tech Drive, יש ללחוץ כלפי מטה על הצד האדום המסומן באות "D" (האות "D" מציינת את המצב DRIVE – הנעה) של דוושת D/N ב-Tech Drive ה- אשר נמצאת בדיוק מתחת למתג ההפעלה.

ניתן להשתמש במערכת *Sentria* ללא אביזר ההנעה Tech Drive, אם רצונך בכך. לשם כך, יש פשוט להעביר את דוושת Tech Drive למצב Neutral (ניטרלי). □



כיבוי אביזר הנעה (NEUTRAL) TECH DRIVE



כדי להזיז את מערכת *Sentria*™ כאשר המנוע כבוי או כדי לשאוב ללא אביזר הנעה, יש להעביר את Tech Drive למצב Neutral (ניטרלי).

כדי להעביר את אביזר ההנעה Tech Drive למצב Neutral (ניטרלי), יש ללחוץ כלפי מטה על הצד האפור המסומן ב-"N" (האות "N" מציינת מצב "ניטרלי") של דוושת N/D ב-Tech Drive. □

כדי למנוע נזק אפשרי לאריחים רכים או השראת סימנים על-גבי רצפות ללא שטיחים המצופות בשעווה וגימור, יש לנתק את דוושת Tech Drive.

חשוב: ⚠

מערכת התחזוקה הביתית **SENTRIA®** משתמשת בשקיות סינון חד-פעמיות מסוג "STYLE F" של **KIRBY**.

התאמה פונקציונלית • התקנה בקלות

כדי להוציא שקית סינון חד-פעמית משומשת.

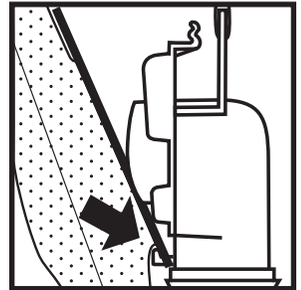
פתח את הרוכסן של שקית הבד החיצונית ומשוך החוצה את שקית הסינון החד-פעמית יחד עם המתאם העליון.

סובב כלפי מעלה את לשוניות הקרטון המחוברות את שקית הסינון החד-פעמית למתאם העליון. החזק את לשוניות הקרטון ומשוך את לוח החזית מקרטון שקית החד-פעמית הרחק מהמתאם העליון.

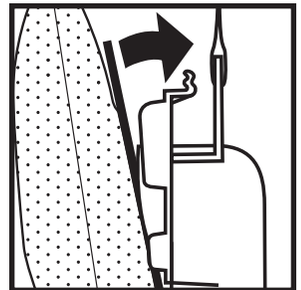


כדי להתקין שקית סינון חד-פעמית חדשה.

1 כאשר שקית הבד החיצונית פתוחה והמתאם העליון משוך החוצה, הנח את בסיס לוח החזית מקרטון על הלשונית התחתונה של המתאם העליון.



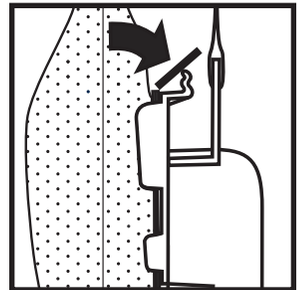
2 לאחר מכן, סובב את לוח החזית מקרטון למעלה על המשטח של המתאם העליון.



3 כופף את לשוניות הקרטון בחלק העליון של לוח החזית לתוך התפסנים בחלק העליון של המתאם העליון.

לבסוף, הכנס את המתאם העליון ואת שקית הסינון החדשה לתוך שקית הבד החיצונית ורכוס את הרוכסן לגמרי.

הערה: חובה להתקין שקית סינון חד-פעמית לפני שמתחילים לשאוב. הקפד תמיד להחליף את שקית הסינון החד-פעמית כאשר הלכלוך מגיע לקו המסומן "FULL" (מלא) על שקית הסינון החד-פעמית. אם לא יעשה הדבר, תהיה לכך השפעה על ביצועי המכשיר.

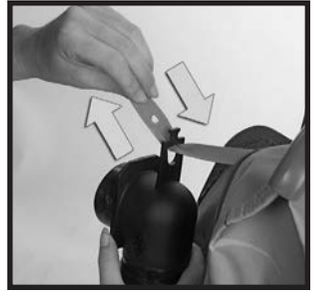


יש להשתמש אך ורק בשקיות סינון חד-פעמיות מסוג "Style F" של Kirby®.

לפני החלפת שקית הסינון החד-פעמית, נתק את חוט החשמל מהשקע בקיר וודא שהמנוע והמאוורר נעצרו.

⚠️ זהירות:

רצועת מתלה השקית



4 יש לבדוק ולוודא שרצועת מתלה השקית \hat{e} מחוברת למתאם העליון \hat{e} . רצועת מתלה השקית מעניקה את התמיכה הדרושה לפעולה הנכונה של שקית הסינון החד-פעמית.

אם היא אינה מחוברת, יש להשחיל את הרצועה דרך החור הקטן של המתאם העליון. אח"כ יש להניח את החור שברצועה מעל הכפתור שעל המתאם העליון.

לבסוף, יש להכניס את המתאם ואת שקית הסינון החדשה לתוך שקית הבוד החיצונית C ולרכוס את הרכוסן לגמרי לשם השגת ביצועים מקסימיים.

נא לשים לב: על מנת שמערכת הסינון תפעל ביעילות, יש להשתמש אך ורק בשקיות סינון $\text{HEPA}^{\text{®}}$ Kirby $^{\text{®}}$ Micron Magic $^{\text{®}}$. אם השקית החיצונית קרועה או ניזור קה, נא להחליף אותה מיד. \square

ריקון אביזר האיסוף Mini Em-Tor $^{\text{®}}$



אביזר האיסוף Mini Em-Tor \hat{i} נועד לאיסוף חלקיקים גדולים וכבדים שניתן לרוקן גם על-ידי הסרת אביזר האיסוף Mini Em-Tor.

1 כדי להסיר, יש לאחוז באביזר האיסוף Mini Em-Tor בעזרת המאחז הכלול ולסובב אותו הרחק ככל האפשר מגוף המערכת, ואז להרימו החוצה.

את החלק העליון של השקית משחררים מן הידית ע"י לחיצה על כפתור שחרור הידית \hat{o} . לאחר הסרה של אביזר האיסוף Mini Em-Tor ושל מכלל השקית כולו, יש להציב את הפתח הקדמי של אביזר האיסוף Mini Em-Tor מעל עיתון ולנער אותו כדי להוציא את החלקיקים. \blacktriangleleft

2 כדי להרכיב חזרה את אביזר האיסוף Mini Em-Tor, יש לחבר מחדש את מכלל השקית כולו על-ידי הכנסת לשונית תפס השקית \hat{e} בחלקה העליון של השקית לתוך החריץ שמתחת ללחצן שחרור השקית \hat{o} .



לבסוף, יש ליישר את חץ הסימון המורם של אביזר האיסוף Mini Em-Tor מול חץ הסימון בפתח יציאת האוויר \hat{u} . יש לסובב את אביזר האיסוף Mini Em-Tor בכיוון מערכת *Sentria* ולנעול אותו במקומו.

נא לשים לב: אביזר האיסוף Mini Em-Tor חייב להיות נעול היטב במקומו, בכדי לאפשר למכשיר לפעול. \square

השימוש במניף החגורה

מניף החגורה \hat{u} במערכת *Sentria* משמש לשתי מטרות:

- (1) כדי לחבר או לנתק את מברשת השאיבה. כאשר מברשת השאיבה מנותקת, ניתן להשתמש במערכת *Sentria* כשואב אבק ביניקה ישירה (עמוד 15).
 - (2) כדי לאפשר הסרה של ראש השאיבה בעת התאמת מערכת *Sentria* לשימוש עם תוספות ואביזרים אופציונליים שונים.
- כדי להימנע מגרימת נזק לחגורה, יש לכבות את מערכת *Sentria* לפני השימוש במניף החגורה. \blacktriangleleft



השימוש במניף החגורה (המשך)

1 על מנת להשתמש במניף החגורה, עליך להרים קודם את מכסה האור הקדמי
 ◀ ②



2 יש להפוך כלפי חוץ את הידית שעל-גבי מניף החגורה. יש להשתמש בה
 להפניית מניף החגורה שמאלה לגמרי (כנגד כיוון השעון) עד שייעצר והחיצים
 האדומים יצביעו זה אל זה. פעולה זו מותחת את החגורה ומניפה אותה מעל
 לציר המנוע. יש להחזיר את הידית שעל-גבי מניף החגורה למצב סגור.



בעת שימוש במערכת *Sentria*TM כשואב אבק ביניקה ישירה, צריך פשוט להוריד את
 מכסה האור הקדמי. מברשת השאיבה מנותקת עתה ולא תסתובב כשיופעל המכשיר
 ◀ (ON).

3 החגורה תימתח לחלק העליון של הפתח, כפי שמוצג. ◀



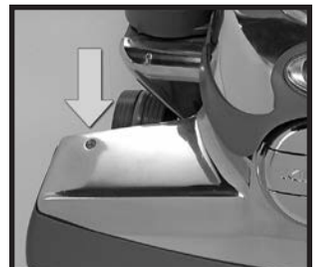
4 כדי לחבר חזרה את החגורה כך שמברשת השאיבה תסתובב, צריך פשוט
 להרים את מכסה האור הקדמי ולהשתמש בידית כדי לסובב את מניף החגורה
 עד הסוף ימינה (בכיוון השעון) עד שהחצים הירוקים יצביעו זה אל זה. לאחר
 מכן יש להוריד את מכסה האור הקדמי.



מברשת השאיבה תסתובב עתה כאשר יופעל המכשיר (ON).

נא לשים לב: אין למתוח את החגורה בעת אכסון לתקופה ארוכה. יש לוודא כי החיצים
 הירוקים מצביעים זה אל זה לקראת אכסון. ◀

5 מערכת *Sentria* מצוידת בנורת ציון לביצועי המברשת המסתובבת 1, שנמ-
 צאת בצדו הימני העליון של ראש השאיבה. מטרת הנורה היא להראות אם
 המברשת מסתובבת כמו שצריך.



אם נורת הציון של המברשת המסתובבת מבהבת לסירוגין או שאינה נדלקת כאשר
 משתמשים בפתח הכוח, יתכן שהמברשת המסתובבת אינה פועלת כמו שצריך. או
 שהחגורה אינה נתפסת, או שצריך להחליף אותה.

להחלפת חגורת המברשת המסתובבת, שנקראת גם חגורת ראש שאיבה, נא לעיין
 בעמוד 46. □

המערכת לתחזוקת הבית *Sentria*TM מאפשרת שימושים רבים ומגוונים. בחלק זה נדון בנושאים הבאים:

תפעול חוט החשמל במצב עומד

השימוש במערכת *Sentria* כשואב אבק עומד

השימוש במכשיר הזקוף כשואב בשאיבה ישירה

ניקוי רצפות בעלות משטח קשה

השימוש במערכת *Sentria* כשואב אבק נישא

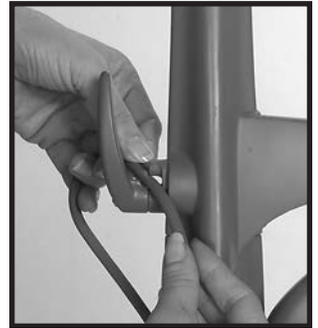
ניקוי מזרונים ומדרגות המרופדות בשטיחים

תפעול חוט החשמל במצב עומד



הידית האנכית של מערכת *Sentria* כוללת מערך של קרסים ומהדקים כדי לדאוג לכך שחוט החשמל לא יגיע לרצפה ויישאר מחובר לידית האנכית לנוחיות המשתמש.

1 בעת השימוש במערכת *Sentria* כשואב עומד, יש להכניס את חוט החשמל בין שני תפסני החוט בחלקה האחורי של הידית. ◀



2 כאשר קרס החוט העליון מופנה כלפי מעלה, בכיוון השעה 12, יש לנתב את החוט כלפי חלקה האחורי של המערכת ולהחליק את החוט לתוך התפסן בצורת C בקרס החוט העליון. כעת, ניתן ללפף את החוט סביב הקרס העליון והקרס התחתון, לצורך אחסון. כדי לשחרר את החוט במהירות לצורך שימוש, יש לסובב את קרס החוט העליון כלפי מטה בכיוון השעה 6. התפסן בצורת C נועד להחזיק את החוט בבטחה במקומו ולמנוע נפילה לרצפה של הלולאה הראשונה.

נא לשים לב: ניתן להכניס או להסיר את החוט מהתפסן בצורת C אך ורק כאשר קרס החוט העליון נמצא בכיוון השעה 12. □

שואב אבק עומד ונישא

שואב עומד



לפני שמתחילים לשאוב, חשוב לכוון את ראש השאיבה לנקודת הגובה הנכונה. דבר זה יעניק לך את פעולת הניקוי היעילה ביותר.

ניתן להשיג את נקודת הגובה הנכונה באמצעות ביצוע הפעולות שלהלן: <

1 יש להפעיל את מערכת *Sentria* באמצעות לחיצה על מתג ההפעלה. <



2 יש ללחוץ על הדוושה העליונה של *Toe-Touch Control* 1 כמה פעמים שצריך כדי להוריד את ראש השאיבה לנקודה הנמוכה ביותר שלו. <



3 יש ללחוץ על הדוושה התחתונה של *Toe-Touch Control* 1 לחיצה אחת בכל פעם כדי להעלות את ראש השאיבה לגובה הרצוי. <



הקשב לצליל הנקישה עם כל חריץ מוגבה. ספור את הנקישות עד למצב הרצוי.

מטרה

המלצות: שטיחים ורצפה חשופה
אופציונלי: שטיחי שאגי
אופציונלי: שטיחים עם סיבים ארוכים
המלצות: הסרת שערות של חיות מחמד
צינור גמיש וכלים נספחים

הגבה את היחידה

קביעה נמוכה ביותר
קליק 1 כלפי מעלה
2 נקישות כלפי מעלה
3 נקישות כלפי מעלה
4+ נקישות כלפי מעלה

שואב אבק עומד ונישא

שואב עומד

לפני שמתחילים לשאוב, חשוב לכוון את ראש השאיבה ② לנקודת הגובה הנכונה. דבר זה יעניק לך את פעולת הניקוי היעילה ביותר. הנמכת ראש השאיבה יותר מדי מונעת ניקוי הולם ומקצרת את חיי החגורה.

ניתן להשיג את נקודת הגובה הנכונה באמצעות ביצוע הפעולות שלהלן: ◀



1 לפני הפעלה של מערכת *Sentria™*, יש להרים את ראש השאיבה על-ידי דריכה על הדוושה התחתונה של *Toe Touch Control™* כלפי מטה עד הסוף. ◀



שואב אבק ביניקה

שאיבה ביניקה ישירה מאפשרת לך לשאוב רצפות קשות, שטיחונים ושטיחים עדינים ללא שימוש במברשת השאיבה.

נא לשים לב: בעת שימוש במצב שואב ביניקה ישירה ללא המיתקן למשטחי ריצוף, בין אם הדבר נעשה על-גבי שטיחים או רצפות חשופות, יש להוריד את הפיה קרוב ככל האפשר לרצפה, בלי לגעת ברצפה.

1 כאשר מערכת *Sentria* כבויה, יש להרים את מכסה האור הקדמי ①. ◀



2 יש להפוך כלפי חוץ את הידית שעל-גבי מניף החגורה ①. יש להשתמש בה כדי להפנות את מניף החגורה שמאלה עד הסוף (נגד כיוון השעון) עד שייעצר והחיצים האדומים יצביעו זה אל זה (נא לעיין בעמוד 10). יש להחזיר את הידית שעל-גבי מניף החגורה למצב סגור.

לאחר מכן יש להוריד את מכסה האור הקדמי.

מברשת השאיבה כעת מנותקת ומערכת *Sentria* תפעל כשואב אבק ביניקה ישירה. □



דושת Tech Drive חייבת להיות במצב ניטראלי (Neutral), בעת שימוש בשואב על רצפות קשיחות.

⚠ זהירות:

המיתקן למשטחי ריצוף (אופציונאלי)



בעזרת חיבור המיתקן האופציונאלי למשטחי ריצוף, ניתן להשתמש במערכת **Sentria™** לצורך שאיבת רצפות חשופות. כאשר המכשיר כבוי, יש להרים את ראש השאיבה ⑤ גבוה ככל האפשר על-ידי לחיצה על הדוושה התחתונה של **Toe Touch Control**. יש להתקין את המיתקן למשטחי ריצוף על פתח ראש השאיבה ולהשתמש לשם כך בסיכות הקפיץ שעל הלוחית. אח"כ יש להוריד את ראש השאיבה באמצעות לחיצה על דוושת ה-**Toe-Touch Control** העליונה ⑧ שלב אחד בכל פעם, עד שהזיפים יגעו בריצפה.

נא לשים לב: יש להשתמש במתקן למשטחי ריצוף אך ורק כאשר המכשיר נמצא במצב של שואב ביניקה ישירה. □

הכנת השואב הנייד

בנוסף להיותה שואב אבק עומד מעולה, ניתן בקלות להפוך את מערכת **Sentria** לשואב נישא לניקוי מזרונים ומדרגות המרופדות בשטחים.

1 כדי להפוך את מערכת **Sentria** לשואב נישא, יש לוודא שהמערכת כבויה, מנותקת מזרם החשמל ושדוושת **Tech Drive®** במצב **Neutral** (ניטראלי).



אח"כ יש לשחרר את הקצה העליון של שקית הבד החיצונית מרצועת מתלה השקית באמצעות לחיצה על כפתור שחרור השקית ⓪ והחלקת קצה השקית העליון החוצה. ◀

2 יש להוציא את החוט מן הידית. כאשר ידית השואב העומד ÷ במצב מאונך, יש ללחוץ על כפתור שחרור הידית ⓪ המצוי בבסיס הידית, ולמשוך את הידית ישר למעלה והחוצה מן החרוץ. (השקית אינה נראית לשם שמירת בהירות השרטוט). ◀



3 יש להחדיר את ידית השואב הנייד ⓪ לתוך החרוץ שבו היתה ידית השואב העומד מחוברת. יש לדחוף את ידית השואב הנייד לתוך החרוץ עד אשר תיתפס במקומה. ◀



לפני התקנת המתקן למשטחי ריצוף, כבה את המכשיר, נתק את חוט החשמל מהשקע בקיר וודא שהמנוע וראש המברשת נעצרו.

חשוב! ⚠

שואב אבק עומד ונישא

הכנת השואב הנייד (המשך)

4 יש לקפל את בית שקית הסינון ם באמצע ולהחזיר את זיז מתפס השקית ם לתוך החרוץ שעל ידית השואב הנייד עד שייתפס במקומו.

את/ה מוכן עתה לניקוי עם השואב הנייד. □

נא לשים לב: אין להשתמש במצב הנייד על רהיטים מרופדים.



מדרגות מרופדות בשטיחים

יש להניח את מערכת *Sentria*TM על-גבי אחת מהמדרגות המרופדות בשטיח, תוך כדי תמיכה בחלק האחורי. לאחר שהמכשיר הונח במקומו, יש להפעילו ולוודא שדוושת *Tech Drive*[®] נמצאת במצב *Neutral* (נייטרלי).

יש לגלגל את מכשיר הניקוי אחורה וקדימה כך שמברשת השאיבה תנענע את השטיח ותשחרר ממנו את הלכלוך. □



ניקוי מזרונים

ניקוי משטחי מזרונים נעשה בדומה לניקוי מדרגות המרופדות בשטיחים, למעט העובד דה שיש לנתק את מברשת השאיבה. (אם על גבי המזרון מצויים כפתורים משוקעים, מברשת השאיבה עלולה למשוך ולנתק אותם).

נא לשים לב: אין לשאת את המכשיר הנישא כאשר המנוע פועל. יש להניח את המכשיר על-גבי המשטח המיועד לניקוי ולאחר מכן להפעיל את המכשיר. יש לכבות את המכשיר כדי להעבירו למיקום חדש.



עבור שאיבה ביניקה ישירה, יש להרים את מכסה האור הקדמי (21) ולהטות החוצה את הידית דמוית ה-L שעל מניף החגורה *U*. יש להשתמש בה כדי להפנות את מניף החגורה שמאלה (כנגד כיוון השעון) עד הסוף, עד שהחיצים האדומים יצביעו זה אל זה. פעולה זו תנענע מברשת השאיבה להסתובב.

יש להחזיר את הידית שעל-גבי מניף החגורה למצב סגור ולהוריד את מכסה האור הקדמי. יש להשתמש ב-*Toe-Touch Control* כדי לכוון את ראש השאיבה לנקודתו הנמוכה ביותר. □



כדי להפחית את סכנת הפציעה במצב נישא, יש להרחיק את השיער ופרטי לבוש רפויים ממערכת *Sentria* כאשר המערכת פועלת.

זהירות: ⚠

כמו כן, יש להקפיד להעביר את דוושת *Tech Drive*[®] למצב נייטרלי בעת שאיבת מדרגות או מזרונים. בנוסף, יש לנתק את מברשת השאיבה בעת שאיבת מזרונים.

שואב מיכל (עם ידית נשיאה) ואביזרים

חלק ג'

למערכת *Sentria*TM של Kirby[®] מצורף מבחר מגוון של תוספות שנועדו להרחיב את אפשרויות השימוש. בחלק זה נדון בנושאים הבאים:

הסרת ראש השאיבה כדי להפוך את המכשיר לשואב מיכל

השימוש בתוספות

שימוש בידית אחיזה ובקרת שאיבה

שימוש במכשיר כמפוח

שימוש במרסס הנייד וב-Portable Shampooer

שואב מיכל (עם ידית נשיאה) ואביזרים

מעבר לשואב מיכל/הרכבת צינור האביזרים



בעת השימוש באביזרי ניקוי שונים מחובר צינור האביזרים לחזית שואב האבק, במקום ראש השאיבה 25.

נא לשים לב: בעת חיבור צינור האביזרים, ניתן לבחור בין ידית שואב עומד ÷ ידית שואב האבק הנייד 0. להרכבת ידית שואב האבק הנייד, ראה עמוד 16.

1 על מנת להרכיב את צינור האביזרים, יש להסיר תחילה את ראש השאיבה. לשם כך, יש ללחוץ על הדוושה התחתונה של Toe-Touch Control ÷ כלפי מטה עד הסוף עד להרמה מוחלטת של הפיה. יש לנתק את אביזר ההנעה Tech Drive® באמצעות דריכה על הצד האפור המסומן באות "N" (האות "N" מציינת מצב "ניטראלי") של דוושת N/D - Tech Drive ÷. יש לכבות את מערכת *Sentria*™ באמצעות לחיצה על מתג ההפעלה 0 ולאחר מכן לנתק ממערכת החשמל. ◀



2 יש להרים את מכסה האור הקדמי 21 ולהפוך כלפי חוץ את הידית שעל-גבי מניף החגורה 0. יש להשתמש בה כדי להפנות את מניף החגורה שמאלה (כנגד כיוון השעון) עד הסוף, עד שהחיצים האדומים יביעו זה אל זה.

3 יש לשחרר את ראש השאיבה מנעילתו על ידי הרמת מנעול האביזרים 22 לגמרי שמאלה (כנגד כיוון השעון). ראש השאיבה אמור לנטות קדימה בעת שחרורו. יש להרים את ראש השאיבה ולהרחיקו ממערכת *Sentria*. ◀



4 בקצה המחבר של צינור האביזרים ניתן להבחין בשני קרסים. יש להציב את הקרסים מעל לקצות מוט האביזרים 24 ולאחר מכן לדחוף את פתח הצינור כלפי מעלה בצמוד למערכת *Sentria*. ◀



5 יש לנעול את מחבר צינור האביזרים במקומו ע"י הפניית מנעול האביזרים 22 ימינה (בכיוון השעון) עד הסוף. (מנעול האביזרים יהדק את צינור האביזרים למכשיר). לאחר מכן הנמך את מכסה הנורה הקדמית.

כאשר צינור האביזרים נמצא במקומו, המכשיר יתאים עצמו באופן אוטומטי למהירות גבוהה עבור פעולת הצינור.

נא לשים לב: אם מערכת *Sentria* אינה פועלת כאשר מתג ההפעלה במצב ON, נא לעיין בעמוד 51. □

בהפעלה רגילה, ייתכן שחיכוך בין החגורה לבין גל הבוכנה המתכתי של המנוע יגרום לגל הבוכנה המתכתי להפוך לחם למגע.

⚠ חשוב:

שמור את גל המנוע נקי מהצטברות מוך, שיער ופסולת.

⚠ חשוב:

שואב מיכל (עם ידית נשיאה) ואביזרים

התקנת אביזרים על-גבי צינור האביזרים

כדי לחבר כלים לצינור, יש לדחוף בעדינות תוך כדי פיתול הקצה הקטן יותר של הצינור לתוך הכלי. □



מוט הארכה

ניתן להתקין מוט הארכה אחד או שניים על קצה הצינור, כדי להאריך את המרחק אליו ביכולתך להגיע ולהשתמש באופן יעיל באביזרים שונים. □



מברשת למשטחים

ניתן להשתמש במברשת למשטחים על רצפות חשופות או עבור ניקוי המשטחים מתחת לשטיחים ומתחת לרהיטים נמוכים.

גלגלי הגומי המצויין על הראש מאפשרים לו לגלוש בצורה חלקה על משטחים של רצפות קשות מבלי לשרטן, ולשאוב בעוצמה מירבית. □



מברשת אבק

ניתן לחבר את מברשת האבק לצינור האביזרים או למוטות הארכה כדי להסיר אבק מכל משטח שהוא, כולל משטחים מפותלים או לא אחידים. □



שואב מיכל (עם ידית נשיאה) ואביזרים

אביזר ריפוד

אביזר הריפוד משמש לניקוי רהיטים מרופדים, מדרגות מרופדות בשטיחים ובגדים. ניתן להשתמש בו גם כדי לנקות את חלקן הפנימי של מכוניות. □



כלי לניקוי סדקים עם מברשת הניתנת להסרה

ללא המברשת (הניתנת להסרה), אפשר להשתמש בכלי לניקוי שקעים, סדקים, פינות, חריצים ופתחים צרים.

ש להרכיב את המברשת בקצה האביזר, לשם הסרת מפינות, מתחת לכפתורים בריפוד, מאחורי סלילי מקרנים (רדיאטורים) ומסילות דלתות וחלונות הזזה. □



מברשת קיר ותיקרה

על מנת לשאוב קירות, תיקרות, וילונות ומשטחים אחרים, יש להתקין את מברשת הקיר והתיקרה על ידית האחיזה ובקרת השאיבה. אח"כ יש להתקין את ידית אחיזה ובקרת השאיבה על מוטות ההארכה כמודגם. בנוסף להענקת שיחזור יניקה, ידית האחיזה ובקרת השאיבה מספקת גם את הזווית המתאימה לשאיבה נוחה של קירות ותיקרות.

הצעה: בכדי לשאוב את חלקן העליון של מסגרות דלתות או מדפים או ספרים על כוננית, נא לשובב את מברשת הקיר והתיקרה 180 מעלות. □



שואב מיכל (עם ידית נשיאה) ואביזרים

אביזר שירות

- השתמש לניקוי שטיחים או רצפת מכוניות.



בקרת זרם אוויר באמצעות ידית אחיזה ובקרת שאיבה

לעתים, בעת השימוש באביזרים, מברשת וילונות או אהילי מנורות עדינים, למשל, יתכן שיהיה ברצונך לשלוט בעוצמת השאיבה.

ידית אחיזה ובקרת השאיבה כוללת שסתום לשם בקרת עוצמת השאיבה. יש להחליק את השלט אחורה וקדימה עד אשר עוצמת השאיבה הרצויה מושגת.

- ניתן להשתמש בידיית האחיזה ובקרת השאיבה עם מוטות ההארכה או בלעדיהם.



מיקום ידית האחיזה ובקרת השאיבה

ניתן להשתמש בידיית האחיזה ובקרת השאיבה או בקצה מוטות ההארכה, ע"מ להגיע למקומות גבוהים, או בתחילת מוטות ההארכה, ע"מ להגיע למקומות נמוכים.

-



שואב מיכל (עם ידית נשיאה) ואביזרים

הכנת המפוח

ניתן להשתמש במערכת *Sentria* גם כמפוח. כדי לעשות זאת, יש להסיר תחילה את ראש השאיבה ²⁵.

נא לשים לב: בעת השימוש במערכת *Sentria* כמפוח, ניתן לבחור בין ידית השואב העומד ל־ לבין ידית השואב הנישא ⁵.

1 יש לכבות את המכשיר, להעביר את אביזר ההנעה *Tech Drive*[®] למצב *Neutral* (לפרטים, נא עיין בעמוד 8), לנתק את המכשיר משקע החשמל וללחוץ על הדוושה התחתונה של *Toe-Touch Control* י כלפי מטה עד הסוף עד להרמה מוחלטת של הפיה. ◀



2 יש להרים את מכסה האור הקדמי ²¹ ולהפוך כלפי חוץ את הידית שעל-גבי מניף החגורה ¹. יש להשתמש בה כדי להפנות את מניף החגורה שמאלה (כנגד כיוון השעון) עד הסוף, עד שהחיצים האדומים יצביעו זה אל זה. ◀



3 יש לשחרר את ראש השאיבה ²⁵ על ידי הרמת מנעול האביזרים ²² לגמרי שמאלה (כנגד כיוון השעון). ראש השאיבה אמור לנטות קדימה בעת שחרורו. יש להרים את ראש השאיבה ולהרחיקו ממערכת *Sentria*. ◀



4 בעת השימוש באביזרי המפוח, יש לחבר את מגן פתח היניקה לחלקו הקדמי של המכשיר.

יש להדק את מגן פתח היניקה על מוט האביזרים ²⁴ באותה הצורה שנעשה הדבר לצינור האביזרים. אח"כ יש לנעול אותו באמצעות הפניית מנעול האביזרים ²² מימנה (בכיוון השעון) עד הסוף. לאחר מכן הנמך את מכסה הנורה הקדמית. ◀



שואב מיכל (עם ידית נשיאה) ואביזרים

הכנת המפוח (המשך)

5 כדי להסיר את כל מכלל השקית, יש לאחוז באביזר האיסוף Mini Em-Tor® בעזרת המאחז הכלול ולסובב אותו כלפי חוץ והרחק ככל האפשר ממערכת *Sentria*. לאחר מכן, יש להרימו החוצה.

יש לשחרר את הקצה העליון של שקית הבד החיצונית מרצועת מתלה השקית על-ידי לחיצה על לחצן שחרור השקית וְ והחלקת הקצה העליון של השקית כלפי מטה. ◀



6 יש למקם את הקצה הרחב של צינור האביזרים מעל פתח פליטת האוויר ה־1. יש ליישר את חץ הסימון שעל קצה הצינור עם חץ הסימון שעל פתח פליטת האוויר ולסובב את מחבר הצינור ימינה (בכיוון השעון) כדי לנעלו במקומו.

אם מערכת *Sentria* אינה פועלת, נא לעיין בעמוד 51. □



שימוש במכשיר כמפוח

ניתן להשתמש כעת במערכת *Sentria* כמפוח.

באמצעות התקנת הכלי לניפוח/ריקון אוויר לצינור האביזרים, יהיה ביכולתך לנפח צעוד עים, מזרוני אוויר או כל פריט מתנפח אחר בלחץ נמוך עד 1 p.s.i. (ליבראות לאינץ') רבוע של לחץ אוויר). ◀



כדי לרוקן את האוויר מפריטים, חבר את צינור האביזרים לחלקו הקדמי של המכשיר וחבר את כלי הניפוח/ריקון לצינור האביזרים. לאחר מכן יש לחבר את בית השקית לפתח פליטת האוויר.

כעת, ניתן להשתמש במערכת *Sentria* כדי לרוקן את האוויר מפריטים.



שואב מיכל (עם ידית נשיאה) ואביזרים

המרסס הנייד

השימוש במרסס הנייד נעשה רק במצב מפוח. זהו מכשיר מצויין להתזת מיני נזלים שונים המבוססים על מים על כל סוג משטח שהוא. ניתן לווסת את הריסוס החל מעדין מאוד ועד לגס.



הכנת המרסס הנייד

1 יש לשחרר הצנצנת מהברגתה במרסס הנייד ולמלא 3/4 מתכולתה בנוזל בלתי דליק. יש לוודא כי צינורית הטבילה של המרסס הנייד מחוברת. <



2 יש להבריג את הצנצנת היטב למרסס הנייד ולחבר את המרסס הנייר לקצה של צינור האביזרים במצב מפוח.

יש לוודא שמערכת Sentries™ הותאמה לשימוש כמפוח. צינור האביזרים צריך להיות מחובר לפתח פליטת האוויר ה. □



שימוש במרסס הנייד

1 יש להחזיק את המרסס הנייד ביד ולכוונו לעבר גיליון עיתון. יש להפעיל את מערכת Sentries, ללחוץ על הדק המרסס הנייד ולרסס את התמיסה הבלתי-דליקה על-גבי העיתון כדי לבדוק את פיזור הריסוס.

נא לשים לב: אם יש הכרח להטות את המרסס הנייד בעת השימוש, יש להשתמש בכמות פחותה של תמיסה בצנצנת. דבר זה יעזור למניעת יצירתן של טיפות גדולות בריסוס. <



אין להשתמש במרסס הנייד בצבעי שמן או בצבעים המבוססים על חומר מסיס כלשהו. המנוע חשוף לריסוס ועלול להצית חומרים מסיסים דליקים ונדיפים.

אזהרה: !

שואב מיכל (עם ידית נשיאה) ואביזרים

השימוש במרסס הנייד (המשך)

2 כאשר הפיה מכוונת הרחק ממך, יש לווסת את הריסוס ע"י הפניית בקרת ויסות הריסוס שעל ההדק של המרסס הנייד. ◀



3 יש להשתמש בתנועות אטיות וגורפות ע"מ לרסס את השטח הרצוי עם התמיסה. יש ללחוץ תמיד על ההדק עד הסוף כדי לאפשר זרם מירבי. דבר זה יעניק לך את בקרת הריסוס הטובה ביותר. ◻



ניקוי המרסס הנייד

1 מיד לאחר השימוש, יש לרוקן את צנצנת המרסס הנייד ולרוחץ במי סבון פושרים. ◀



2 יש להוציא גם את צינורית הטבילה של המרסס הנייד ולרוחץ אותה. (ולהרכיב מחדש לאחר הניקוי). ◀



לעולם אין לנקות את המרסס הנייד באמצעות נוזלי ניקוי דליקים. המנוע חשוף לריסוס ועלול להצית את התרסיס.

⚠ אזהרה:

שואב מיכל (עם ידית נשיאה) ואביזרים

ניקוי המרסס הנייד (המשך)



- 3 פתח הריסוס שעל חזית המרסס נמשך גם הוא החוצה כך שניתן יהיה לנקות את פנים המרסס ופתח יציאת התרסיס.
- בכדי להוציא את פתח יציאת התרסיס, יש ללחוץ על שני התפסים שעל חזית פתח יציאת התרסיס ולמשוך אותו החוצה. (התפסים חייבים להיות ערוכים בשורה עם החורים שעל חזית המרסס בעת החזרת פתח יציאת התרסיס לחזית המרסס).
- אח"כ יש למלא את הצנצנת במים. יש לרסס מים עד אשר הריסוס מתבהר. יש להר- כיב מחדש את המרסס לאחר הניקוי כדי שאף אחד מהחלקים לא ילך לאיבוד.

הכנת השוטף הנייד



- השימוש בשוטף הנייד נעשה רק במצב מפוח. הוא נועד לניקוי מהיר וקל של חדרי מדרגות מרופדים בשטיחים ואזורים שקשה להגיע אליהם עם מערכת שטיפת השטי- חים.
- 1 ע"מ להכין את השוטף הנייד, יש להתקין את מכסה השוטף הנייד על קצה המרסס הנייד.

- 2 יש להוציא את הצנצנת מן המרסס הנייד ולמלא 3/4 מתכולת הצנצנת בתע- רובת שמפו לשטיחים של קירבי (יש לערבב לפי ההוראות שעל הבקבוק). יש להשתמש אך ורק בשמפו לשטיחים של קירבי לקבלת התוצאות הטובות ביותר.



- 3 יש להבריג את הצנצנת באופן הדוק על המרסס הנייד, ואז להתקין את המרסס על הצינור הגמיש.
- (יש לוודא שמערכת *Sentria*TM הותאמה לשימוש כמפוח. צינור האביזרים צריך להיות מחובר לפתח יציאת האוויר ה' הצדי.



שואב מיכל (עם ידית נשיאה) ואביזרים

השימוש בשוטף הנייד (המשך)

- 1 לפני שטיפה יש לשאוב את המשטח בקפידה. כדי ליצור קצף, יש להפעיל את מערכת *Sentria*TM וללחוץ על ההדק של המרסס הנייד. זרם של קצף יצא מהפיה. ניתן לרסס את הקצף ישר על המשטח אותו מנקים, או על שקית ניר חלק או בקערה ואז להתזם על המשטח אותו מנקים. ◀



- 2 יש לווסת את המרסס הנייד לכמות הקצף המתאימה באמצעות כיוון בקרת וויסות הריסוס הממוקמת על ההדק. ◀



- 3 יש למרוח את הקצף אל תוך המשטח במברשת רכה נקיה ולבנה או ספוג נקי ולבן עד שהם ייעלמו. יש לאפשר למישטח להתייבש לחלוטין. אח"כ יש לשאוב עם כלי הניקוי המתאים. פעולה זו תפנה את המישקע היבש המכיל ליכלוך רופף. □



לא מומלץ להשתמש במרסס הנייד על-גבי ריפוד או אריגים כדוגמת משי, ברוקד או קטיפה. אם אינך בטוח, נסה פיסת אריג לבדיקה. הנח לפיסת האריג לבדיקה להתייבש ובדוק אותה לפני שתמשיך בריסוס.

⚠ חשוב:

בעזרת האביזרים האופציונאליים של Kirby® ניתן להרחיב באופן משמעותי את התועלת של מערכת *Sentria*TM. בחלק זה נדון בנושאים הבאים:

שימוש במערכת שטיפת שטיחים

שימוש במערכת הטיפול במשטחי ריצוף

שימוש ב-Turbo accessory System

שימוש במברשת Zippbrush.

אביזרים אופציונאליים

הכנת מערכת שטיפת השטיחים

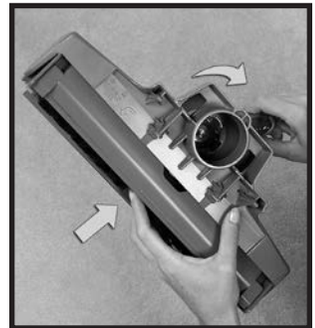
- יש לשאוב ביסודיות לפני השטיפה בכדי להשיג ניקוי מירבי. אח"כ יש להוציא את שקית הבד החיצונית ואת ראש השאיבה ע"מ להתכונן לשטיפה.
- 1 יש לשובב בעזרת הידית את מניף חגורת הראש של מערכת שטיפת השטיחים ימינה (בכיוון השעון) עד שהחצים הירוקים יצביעו זה אל זה.



- 2 יש להזיז את החריצים שעל הצד של ראש שאיבת מערכת שטיפת השטיחים מעל לשוליים החיצוניים של מגש מערכת שטיפת השטיחים.



- 3 תוך כדי דחיפת החגורה כלפי מעלה בעזרת האצבע, יש להשתמש בידיית של מניף החגורה כדי לשובבו שמאלה (נגד כיוון השעון, במבט מהחזית) עד שהחצים האדומים יצביעו זה אל זה. (הקרס של מניף החגורה יתפוס את החגורה וימתח אותה).



- 4 יש ללחוץ על הדוושה התחתונה של Toe-Touch Control י כלפי מטה עד הסוף כדי להעלות את חלקה הקדמי של מערכת *Sentria*™.



הכנת מערכת שטיפת השטיחים (המשך)



5 תוך כדי החלפה של מכלל ראש/מגש המערכת לשטיפת שטיחים לעבר מערכת *Sentria™* ומעל ציר המנוע (23), יש לחבר את הקרסים בחלק האחורי התחתון של הראש אל מוט האביזרים (24). ◀

6 יש לדחוף את הראש כלפי מעלה בצמוד למכשיר ולסובב את מנוע האביזרים (22) ימינה (בכיוון השעון) כדי לנעול את הראש במקומו. כדי לחבר את החגורה, יש לסובב בעזרת הידית את מניף חגורת הראש עד הסוף ימינה (בכיוון השעון) עד שהחצים הירוקים יצביעו זה אל זה. יש להוריד את מכסה האור הקדמי (21). ◀



7 המיכל ניתן להסרה ויש למלאו ולרוקנו בכיור שלך. נא לשים לב: ניתוק וחיבור מיכל השמפו מתבצעים באופן זהה לזה של אביזר האיסוף *Mini Em-Tor®* (לפרטים, נא עיין בעמוד 10).



יש לשחרר את הכוס הגדולה מהברגה בקצה העליון של מיכל השמפו ולהפנות את שסתום בקרת הקצף לגמרי שמאלה (כנגד כיוון השעון) למצב OFF.

תוך החזקת מיכל השמפו במאוזן, יש למלא אותו במים פושרים (לא חמים) עד לקו המסמן FULL.

באמצעות הכוס הגדולה מן הקצה העליון של המיכל, יש לשפוך שלוש כוסות מלאות של *Kirby® Carpet Shampoo* לתוך מיכל השמפו. אין להשתמש ביותר מכך, כמות עודפת תגרום לעודף קצף.

נא לשים לב: מיכל אחד מלא בתמיסה מנקה שטיח בגודל של בערך 3x5.5 מטר. שטיחים גדולים יותר יחייבו מילוי מחדש של המיכל.

יש להחזיר את הכוס הגדולה לתוך הפתח שעל הקצה העליון של מיכל השמפו. ◀

הכנת מערכת שטיפת השטיחים (המשך)



8 תוך הימנעות משפיכת נוזל על מערכת *Sentria*TM או על הרצפה, יש להציב את הפתח שבחלק הקדמי התחתון של מיכל השמפו מעל לפתח יציאת האוויר וְ במכשיר. יש להטות את מיכל השמפו כלפי חוץ מהמכשיר עד שהחצים יצביעו על זה. לאחר מכן, יש להחליק את מיכל השמפו למטה מעל לסיכות הנעילה שעל פתח פליטת האוויר.

יש לסובב את מיכל השמפו לעבר המכשיר (בכיוון השעון) כדי לנעול אותו במקומו. ◀



9 יש לדחוף את המפרק המעוגל של הצינור הגמיש הקטן לתוך חור במגש עד שינעל במקומו בנקישה. את הקצה השני יש להכניס היטב לשקע שבמרכז המגש. □

שימוש במערכת שטיפת שטיחים



1 על מנת לקבוע את ראש השטיפה בגובה המתאים, יש לדרוך על דוושת ה-*Toe-Touch Control* (דוושת כיוון הגובה) ⑧ כדי להוריד את המגש לגובה המתאים.

נא לשים לב: דחיפה בכוח של המברשת המסתובבת לתוך משטח השטיח מפחיתה את יכולתה לבצע ניקוי קפדני של השטיח ועלולה לגרום לנזק לחגורה ולמברשת המסתובבת. ◀

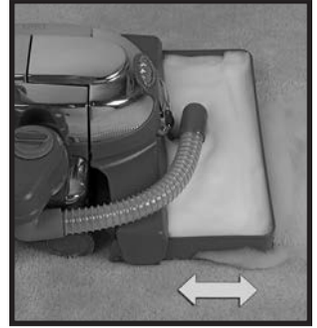


2 יש להפנות את שסתום בקרת הקצף ימינה עד הסוף (בכיוון השעון) למצב *ON*. יש להפעיל את מערכת *Sentria* ולחבר את אביזר ההנעה *Tech Drive* (לפרטים, נא עיין בעמוד 8). זרם של קצף יתחיל מיד.

הפניית השסתום שמאלה (כנגד כיוון השעון) עד הסוף למצב *OFF* תעצור תחלוטין את זרם הקצף.

עצירת זרם הקצף תניח לך להבריח ביסודיות את הקצף לתוך השטיח לפני שפיתו של קצף נוסף. היא תאפשר לך גם קירצוף נקודתי של שטחים מלוכלכים במיוחד. ◀

שימוש במערכת שטיפת שטיחים (המשך)



תוך כדי הזזת מערכת *Sentria*TM קדימה ואחורה, ישתחרר קצף והמברשת תחדיר אותו לתוך השטיח.

נא לשים לב: קצף צריך להתפזר לכל רוחב המגש בעת משיכת המכשיר לאחור. אם לא, יש למשכו לאט יותר או לבדוק ולנקות את מסנן מיכל השמפו, במקרה הצורך (נא לעיין בעמוד 35).

לאחר שהקצף שהה על גבי השטיח לפחות חמש דקות, יש לאסוף את הקצף ע"י העברת מיכל השמפו למצב OFF. כאשר המכשיר נמצא במיקום הנמוך ביותר, יש להזיז את שוטף השטיחים מעל לקצף עד לשאיבת הקצף. בקדמת המגש תצטבר מעט רטיבות. כאשר השטיח יתייבש לגמרי, יש לשאוב אותו עם ה-Kirby[®] Upright. □

ניקוי מערכת שטיפת שטיחים

1 יש לדחוף את הדוושה התחתונה של Toe-Touch Control י כלפי מטה עד הסוף כדי להעלות את הראש ואת המגש, ולאחר מכן יש לכבות את מערכת *Sentria* ולנתק אותה מהחשמל. ◀



2 יש להפנות את שסתום בקרת הקצף שמאלה עד הסוף (כנגד כיוון השעון) למצב OFF. יש למשוך את הצינור הגמיש הקטן ממיכל השמפו. ◀



3 יש להרים את מכסה האור הקדמי (21). שחרר את החגורה שמאלה ע"י הפניית מניף החגורה שמאלה (כנגד כיוון השעון) עד שהחיצים האדומים יצביעו זה אל זה. ◀



אביזרים אופציונאליים

ניקוי מערכת שטיפת שטיחים (המשך)

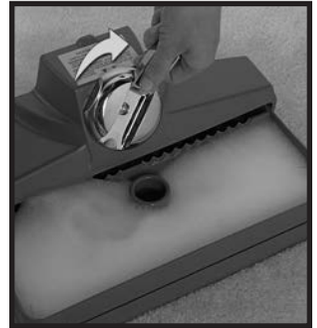


4 יש להפנות את מנעול האביזרים שמאלה עד הסוף (כנגד כיוון השעון). שוטף השטיחים (ראש ומגש מחוברים) יטה קדימה.
יש להרים את מכלל הראש/מגש של מערכת *Sentria*TM ולשאת אותו לכיור.

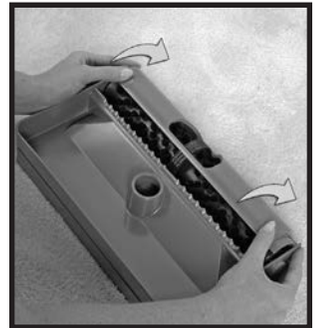
5 יש להוציא את הצינור מהמגש ולשטוף את שניהם.



6 יש לסובב בעזרת הידית את מניף חגורת הראש ימינה (בכיוון השעון) עד שהחצים הירוקים יצביעו זה אל זה. יש להפריד את המגש מהראש. יש לשטוף את המגש.



7 על מנת לנקות את המברשת, יש ללחוץ על לחצני הבהון שבכל אחד מצידו מגן הפלסטיק ולסובב את המגן למעלה מן המברשת והלאה.



יש לנתק את המגן ע"י משיכה בעדינות של קצוות המגש בדיוק מאחורי מברשת השטיפה.
יש לדחוף את מברשת השטיפה כלפי מטה החוצה מן התבנית בעזרת לחיצה בו זמנית על שני קצוות המברשת עם שני הבהונים.
יש לשטוף את כל שטחי תבנית המגן והמברשת, ולהסיר כל מוך שהוא משערות המברשת.
יש לנער את המים העודפים ממברשת השטיפה בעזרת הברשה עם היד על הזיפים ואח"כ יש לייבשם באמצעות מגבת.

ניקוי מערכת שטיפת שטיחים (המשך)



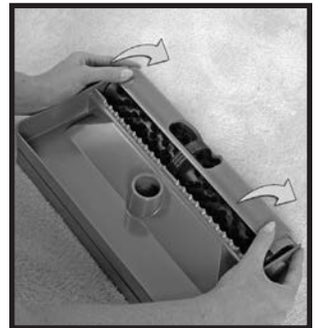
8 כדי לנתק את מיכל השמפו מפתח יציאת האוויר, יש לסובב אותו הרחק ככל האפשר ממערכת *Sentria*TM, ואז להרימו כלפי מעלה. ◀

9 יש להוציא ולנקות את מכסה הרשת של הקצף, את הכוס ואת ספוגית הסינון. יש לשטוף את מיכל השמפו במים קרים ולהרכיב את מכסה הרשת, את הכוס ואת ספוגית הסינון.



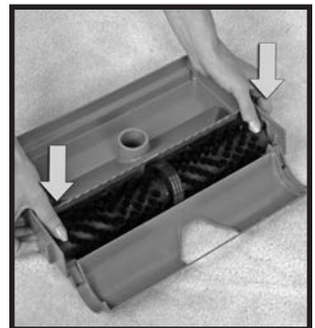
נא לשים לב: אין למתוח את החגורה בעת אכסון לתקופה ארוכה. יש לוודא כי החיצים הירוקים מצביעים זה אל זה לקראת אכסון. (יש לזכור ליישר את החצים האדומים זה מול זה לפני הרכבת הראש על-גבי המכשיר – נא לעין בסעיף אודות מניף החגורה בעמוד 10.) ◻

החלפת החגורה במערכת לשטיפת שטיחים



1 כדי להחליף את החגורה במערכת לשטיפת שטיחים, יש ללחוץ על לחצני הבוהן הממוקמים בכל אחד מצדי המגן ולסובב את המגן כלפי מעלה והרחק מן המברשת. ◀

2 יש ללחוץ בזהירות כלפי מטה על קצוות המברשת בעזרת הבוהנים שלך. המברשת תשתחרר החוצה וניתן יהיה להחליף את החגורה. יש לוודא כי החגורה מוצבת במרכז המברשת. יש להשתמש אך ורק חגורות מקוריות של Kirby[®]. ◀



החלפת החגורה במערכת לשטיפת שטיחים (המשך)

יש ליישר את קצוות המתכת של המברשת עם החריצים שעל המגש ולדחוף את המברשת פנימה עד שתיתפס במקומה. המברשת תתאים למגש רק אם תוכנס באופן הנכון. **3**

נא לשים לב: אין למתוח את החגורה בעת אכסון לתקופה ארוכה. יש לוודא כי החיצים הירוקים מצביעים זה אל זה לקראת אכסון.



השימוש במבריק הרצפות KIRBY MIRACLE WAXER®

1 כדי להרכיב את הגלגלת למריחת שעווה, יש לחבר את החצי העליון של ידית הגלגלת למריחת שעווה לחצי התחתון (אם טרם נעשה). יש לכוון את החצי העליון עד שהפין הקפיצי בחצי התחתון ייכנס לחור הסמוך לתחתית החצי העליון. ◀



השימוש במבריק הרצפות KIRBY MIRACLE WAXER® (המשך)

2 כאשר השקית של גליל השעווה פונה לקצה המצויד בקרס של ידית הגליל הארוכה, יש לדחוף את גליל השעווה מעל המחבר בתחתית הידית עד לחיבור מהודק. ◀



נא לשים לב: עבור משטחים שחוקים מאוד, ייתכן שידרשו שתי שכבות. במקרה כזה, מספר שכבות דקות יניבו תוצאות טובות יותר מאשר שכבה אחת עבה.

עבור רצפות שיש:

יש למרוח שכבה דקה ולפזרה בהתאם להוראות בשלב 4.

יש להבריק מייד ולא להניח לרצפה להתייבש.

לאחר ביצוע השלבים הנ"ל, ניתן להבריק את הרצפה מחדש בכל עת שהדבר נדרש באמצעות מברשת מבריק הרצפות. אין למרוח כמות נוספת של שעווה **אלא אם כן** ההברקה אינה מספקת תוצאות משביעות רצון.

חשוב:

אין להשתמש בשעווה Kirby של Miracle Wax על-גבי מרצפות גומי או אספלט.

הוראות שימוש ב-KIRBY MIRACLE WAX

עבור רצפות עץ קשיח, ויניל, שעם ולינויאום:

- יש לנקות את המשטח באופן יסודי
- יש לחבר את המברשת והראש של מבריק הרצפות של Kirby בהתאם להוראות בעמוד 39, תחת הכותרת "הכנת מבריק הרצפות".
- לקבלת התוצאות הטובות ביותר, יש למרוח שכבה דקה מאוד של שעווה Kirby Miracle Wax מתוצרת Kirby בעזרת גליל המריחה. אין צורך בשלב זה לכסות את כל הרצפה בשעווה מאחר והשעווה תפוזר בשלב הבא.
- בעזרת הדוושה העליונה של Toe-Touch Control, יש להוריד את הפיה כלפי מטה עד הסוף ולפזר את השעווה באופן אחיד על פני כל הרצפה באמצעות מברשת מבריק הרצפות של Kirby.
- יש להמתין לייבוש במשך 5 דקות.
- לאחר שהרצפה התייבשה, יש להבריק באמצעות מברשת מבריק הרצפות של Kirby.

3 יש למשוך את שקית הגליל כדי הסירה מגליל השעווה, ולשמור את שקית האריזת. להתחיל בהברקה על פי ההוראות אשר בעמוד הקודם. ◀



4 על מנת להוציא את גליל השעווה מן הידית הארוכה, יש לאחוז בשקית האריזת המקורית של גליל השעווה כאשר הקצה הפתוח מופנה כלפי הגליל. יש לדחוף את גליל השעווה לתוך שקית האריזת עמוק ככל האפשר. יש להימנע מנגיעה בשעווה בידיים. ◀



5 יש לאחוז גם את שקית האריזת וגם את הגליל בחוזקה ולמשוך אותם החוצה מידית גליל השעווה הארוכה. ע"מ לעשות זאת, יש לדחוף את הגליל הרחק ממאחז הידית לעבר המוט כדי לכווץ את קפיץ האחיזת. פעולה זו תאפשר לך להחליק את הגליל מעל מכסה הקצה. יש להדק את השקית ולאטמה כדי למנוע התייבשות מוקדמת מדי. יש לאכסן את השקית האטומה במיכל האריזת המסופק, ולשים במקום בטוח, הרחק מהישג ידם של ילדים וחיות מחמד, עד לשימוש הבא. ◀



6 אם רצוי לך הדבר, ניתן להכין את ידית גליל השעווה הארוכה לאכסון באמצעות לחיצה על הפין הקפיצי שעל החלק התחתון של הידית, תוך כדי דחיפת החלק העליון לעבר הקצה המחובר.

חשוב: יש לאטום את הגליל המשומש בשקית אריזת המיכל המקורית לאחר כל שימוש כדי למנוע התייבשות השעווה. □



אביזרים אופציונאליים

הכנת מבריק הרצפות

ניתן להשתמש במערכת *Sentria*TM כמכשיר יעיל להברקת רצפות עבור רצפות עץ או אריחים.

על מנת להשתמש במבריק הרצפות, ראשית חובה עליך להחזיר את מברשת המבריק לתוך פיית מבריק הרצפות.

1 יש למקם את חגורת מברשת הרצפות במרכז, בשטח האמצעי שבין שערות המברשת. ◀



2 יש לסובב את ראש מבריק הרצפות ולהחליק את קצוות המברשת לתוך החריץ צים בכל אחד מקצות הראש. מברשת ההברקה תתאים למגש רק אם תוכנס באופן הנכון. ◀



3 יש לדחוף את החגורה עם אצבעך כלפי מעלה כנגד מברשת ההברקה. ◀



4 תוך החזקת החגורה במקומה, יש לסובב בעזרת הידית את מניף חגורת הראש שמאלה (נגד כיוון השעון) עד שהחצים האדומים יצביעו זה אל זה. הקרס של מניף החגורה יתפוס את החגורה וימתח אותה כלפי מעלה לתוך הראש. ◀



כדי למנוע איבוד שליטה, אין להעמיד את היחידה על הקצה להברקה. דושת Tech Drive[®] צריכה להיות במצב ניטראלי בעת ביצוע הברקה.

⚠ זהירות:

הכנת מבריק הרצפות (המשך)

- 5 יש להציב את הקרסים שבצדו האחורי של הראש מול קצה מוט האביזרים ²⁴ ולדחוף את הראש כלפי מעלה בצמוד למערכת *Sentria*TM. יש להפנות את מנעול האביזרים ²² ימינה (בכיוון השעון) על מנת לנעול את הראש במקומו. ◀



- 6 כדי לחבר את חגורת ההנעה ואת מברשת ההברקה, יש לסובב בעזרת הידית את מניף החגורה עד הסוף ימינה (בכיוון השעון) עד שהחצים הירוקים יצביעו זה אל זה. יש להוריד את מכסה האור הקדמי ²¹. ◀



- 7 איך להשתמש באביזר ההנעה *Tech Drive*[®] בעת השימוש במבריק הרצפות. יש להעביר את אביזר ההנעה *Tech Drive* למצב Neutral (ניטרלי) באמצעות דריכה על הצד האפור המסומן באות "N" (האות "N" מציינת מצב "ניטרלי" של דוושת N/D ב- *Tech Drive*). ◀



השימוש במבריק הרצפות

- 8 היות והיחידה נעה קדימה כאשר מברשת הרצפות נוגעת בריצפה, יש לוודא כי ראש המבריק נמצא בנקודת הגובה העליונה שלו. יש ללחוץ על הדוושה התחתונה של *Toe-Touch Control* כלפי מטה עד הסוף כדי להרים את ראש המבריק כלפי מעלה עד הסוף. יש להפעיל את מערכת *Sentria*, תוך כדי החזקת ידית המכשיר. ◀



בכדי למנוע איבוד השליטה במבריק הרצפות כאשר המברשת מצויה על משטח הריצפה, יש לאחוז בידית לפני חיבור חוט החשמל לשקע בקיר ולפני העברת מתג הכוח למצב ON. כדי למנוע נזק אפשרי לאריחים רכים או השארת סימנים על-גבי רצפות ללא שטיחים המצופות בשעווה וגימור, יש לנתק את הדוושה של אביזר ההנעה *Tech Drive*.

⚠ **זהירות:**

השימוש במבריק הרצפות (המשך)

- 9 יש ללחוץ על הדוושה העליונה של Toe-Touch Control[®] לשם הורדת המברשת שלב אחד בכל פעם. יש להנמיך את המברשת ככל שיאפשר ה- Toe-Touch Control.
- כאשר מבריק הרצפות פועל, יש להזיז את מערכת *Sentria*[™] על-גבי הרצפה כמו בזמן שאיבת שטיחים, בתנועות איטיות ויציבות.
- נא לשים לב: אין למתוח את החגורה בעת אכסון לתקופה ארוכה. יש לוודא כי החיצים הירוקים מצביעים זה אל זה לקראת אכסון. □



המיתקן למשטחי ריצוף

- נא לעיין בעמוד 16 באשר להכנה ושימוש במיתקן למשטחי ריצוף.



השימוש במבריש השטיחים

- ניתן להשתמש במבריק הרצפות קירבי[®] שלך גם כמבריש שטיחים ע"מ להרים שערות שטיח ששוטחו ונרמסו
- 1 לפני הברשת השטיח, יש להרים את הראש כלפי מעלה עד הסוף באמצעות לחיצה על דוושת ה- Toe Touch Control י כלפי מטה עד הסוף.
- יש להניח את השואב על השטיח הנועד להברשה. ◀



- 2 יש לחבר את חוט החשמל לשקע. יש לנתק את אביזר ההנעה של Tech Drive[®] באמצעות דריכה על הצד האפור המסומן באות "N" של דוושת N/D ב- Tech Drive.
- תוך כדי אחיזה איתנה בידית, יש להפעיל את השואב על ידי לחיצה על מתג ההפעלה. ◀



השימוש במבריש השטיחים (המשך)



3 יש להנמיך את ראש הברשת השטיחים שלב אחד בכל פעם, בעזרת לחיצה על דוושת ה-**Toe-Touch Control™** העליונה ⑧. ברגע שהמברשת באה במגע עם השטיח, יש להפסיק מיד את הנמכת המברשת. ◀

4 לאחר מכן, יש לחבר את אביזר ההנעה **Tech Drive®** באמצעות דריכה על הצד האדום המסומן באות "D" של דוושת N/D. עתה ניתן להבריש את השטיח באמצעות דחיפת השואב אחורה וקדימה על השטיח.



נא לשים לב: • הורדת המברשת לגובה נמוך מדי על שטיחים ארוגים עלולה לגרום ליצירת כדוריות שיער. אין להבריש שטיחים עדינים.

• אין למתוח את החגורה בעת אכסון לתקופה ארוכה. יש לוודא כי החיצים הירוקים מצביעים זה אל זה לקראת אכסון. □

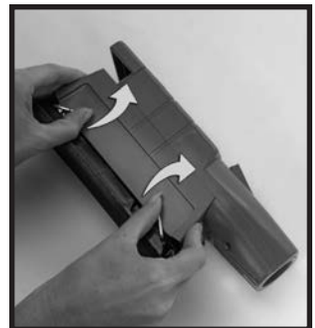
הכנת ה-Turbo Accessory

ניתן להשתמש ב-Turbo Accessory System למבחר מגוון של עבודות בית. היא יכולה לשמש ככלי שיוף, כיחידת הברקת רצפות וכיחידת מירוק.



שיוף טורבו

1 על מנת להכין את ה-Turbo Accessory System ככלי שיוף, יש לשחרר את מכסה שאיבת הנסורת ממקומו בצד האחורי של הכלי ולהרימו החוצה. ◀



2 יש לטובב את שני הווים שעל צד ה-Turbo Accessory כלפי מעלה כדי לפתוח את התפסים. ◀



ודא שלא מצויים חפצים מתכתיים, כגון נעלים, מסמרים וכו', הבולטים מהמשטח. אלה עלולים להזיק לנייר הזכוכית ול-Turbo Accessory. חפצים אלה עלולים גם לגרום לניצוצות אשר עלולים להצית את עפר. יש להחליף את השקית החד-פעמית לאחר שאיבה ממושכת, מכיוון שהאבק דק יסתום נקבוביות השקית.

הכנת שיוף-הטורבו (המשך)

3 יש לברור את הסוג הנכון של נייר הזכוכית הדרוש לעבודה. צריך להשתמש בנייר עדין עבור גימור חלק ובנייר גס לשם שיוף משטחים מחוספסים או גירוד צבע.

יש להחליק את הגליון לתוך התפס הקידמי ולנעול את התפס.

נא לשים לב: שלושה סוגי נייר זכוכית מסופקים עם כלי השיוף. כל חתיכה הינה 1/3 גליון תיקני. ◀



4 יש לעטוף את הנייר באופן הדוק מסביב לתחתית ה-Turbo Accessory ולהכניס את הקצה לתוך התפס. יש לנעול את התפס האחורי. ◀



5 כאשר ה-Turbo Accessory מונח על משטח מאוזן, יש להרכיב את מכסה הנסורת מסביב לכלי השיוף כאשר הפתח מכוון אחורה עד שייתפס וייסגר. ◀



6 יש להכניס את קצה הצינור הגמיש לתוך קצה ה-Turbo Accessory.

יש לאחוז את הרטטת מלפנים ומאחור ולהפעיל את מערכת *Sentria*TM. אחר כך יש ללחוץ על כפתור ההפעלה ON שעל הרטטת.

תוך כדי הפעלת לחץ קל, יש להוביל אותו באיטיות על המישטח. יש להניח לכלי השיוף לבצע את העבודה. אין להפעיל עליו לחץ רב או להישען עליו בכבדות. הכלי פועל בצורה הטובה ביותר במהירות גבוהה. □



אביזרים אופציונאליים

הברקת טורבו

יש להתקין את מטלית צמר הכבש הסינתטי תוך שימוש באותו הנוהל של התקנת נייר הזכוכית (נא לעיין בעמוד 42). ה-Turbo Accessory הופך את לכלי הברקה. ניתן להשתמש בו להברקת משטחים מצופי שעווה, כגון שולחנות, פנלים ומשטחים גדולים ושטוחים. ניתן להשתמש בו כדי להבריך מכוניות.

אין להשתמש במכסה הנסורת במהלך ההברקה.



קרצוף טורבו

יש לחבר את כרית הצמר הסינתטי לרטטת באותו האופן בו חיברת את נייר הזכוכית (נא לעיין בעמוד 42). ה-Turbo Accessory הופך את לכלי קרצוף יש להשיג תמש בו לנקות משטחים קשים כגון מרצפות מקרמיקה, וכו' (אין להשתמש בו על משטחים צבועים).

אין להשתמש במכסה הנסורת בעת השימוש ברטטת ככלי קרצוף.



השימוש במברשת ה-Zippbrush



כאשר מברשת ה-Zippbrush מחוברת לצינור האביזרים, ניתן להשתמש בה לניקוי מגוון רחב של משטחים, כולל ריפוד ומדרגות המרופדות בשטיחים. ניתן להשתמש בה כדי לנקות את חלקן הפנימי של מכוניות.

לקבלת התוצאות הטובות ביותר, אין ללחוץ בחזקה על ה-Zippbrush. יש לאפשר למברשת להסתובב במהירות המרבית על-ידי הזזתה בעדינות מצד על-גבי המשטח אותו מנקים.

ניקוי מברשת ה-Zippbrush



1 לשם ניקוי ה-Zippbrush, יש ללחוץ על הכפתור בחזית המברשת כדי לשחרר את טבעת ההברשה החיצונית.
בעת הלחיצה על כפתור השחרור, יש להימנע מהפעלת לחץ על טבעת ההברשה החיצונית.



2 הוצא את המברשת/טורבינה (מניפה) אל מחוץ לכלי והסר חלקי לכלוך גסים ושערות מהמברשת והמניפה. יש להוציא חלקי לכלוך שנשארו בגוף המכשיר.



3 להכניס את המברשת/טורבינה (מניפה) לתוך גוף המכשיר ולסובב את המניפה עד שהזיזים ייכנסו לתוך החריצים. יש לחבר את הזיז שעל חלקה האחורי של טבעת ההברשה לתוך הפתח הקטן של הכלי ולהחזירו למקומו בנקישה.

זהירות:

בעת שימוש ב-Zippbrush, אל תכניס אצבעות לאזור המברשת המסתובבת ואל תדחוף את לחצן השחרור כאשר המברשת זזה. הקפד שהמברשת תהיה שטוחה על-פני משטח הניקוי, מכיוון שהמברשת עלולה להעיק חלקיקים החוצה. אין להשתמש על אריגים עדינים.

המערכת *Sentria*TM של Kirby[®] היא מערכת תחזוקת בית מתוחכמת ביותר. כמו מרבית המכשירים החדשים, היא צריכה רמה מינימלית של תחזוקה שיגרתית בכדי להמשיך לפעול ביעילות. בחלק זה של ספר ההוראות למשתמש מובאות עצות להפעלה ולתחזוקה של מערכת *Sentria*. בחלק זה נדון בנושאים הבאים:

החלפת תגורת ראש השאיבה

התאמת מברשת השאיבה לביצועים אופטימאליים

החלפת חלקים שונים

טיפים לתחזוקה

תשובות מועילות לשאלות/טיפול בבעיות

הצעות להפעלה/תחזוקה

החלפת חגורת ראש השאיבה

לאחר שימוש ממושך, חגורת ראש השאיבה במערכת *Sentria*TM עלולה להימתח ולהתבלות, מה שיגרום לחגורה להחליק. (נא לעיין בעמוד 11 - נורת הציון לביצועי המברשת המסתובבת) אם קיים מצב כזה, יש פשוט להחליף את החגורה הישנה בחדשה.

נא לשים לב: יש להשתמש אך ורק חגורות מקוריות של Kirby[®].



1 כדי להחליף את החגורה, יש להסיר את ראש השאיבה ממערכת *Sentria*. יש לשחרר את מתח החגורה בעזרת שימוש בידית של מניף החגורה \bar{u} כדי לסובבו עד הסוף ימינה (בכיוון השעון) עד שהחצים הירוקים יצביעו זה אל זה. \blacktriangleleft



2 יש לשחרר את נעילת לוחית השטיח 26 באמצעות שחרור שני התפסים מנעילתם שעל החלק האחורי של הראש. \blacktriangleleft



3 יש למשוך את הקצה האחורי של לוחית השטיח כדי לפרק אותה מהראש. יש לשים לב למצב נקודת הכוונת הגובה של זיפי מברשת השאיבה (1, 2 או 3). \blacktriangleleft

יש להרים את החגורה ואת מברשת השאיבה. \blacktriangleleft



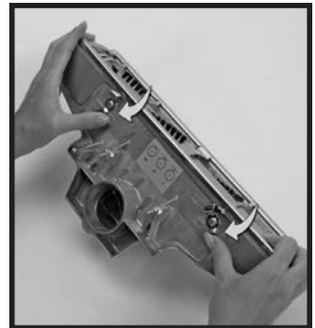
4 יש להחליק החוצה את החגורה הישנה ולהחליפה בחדשה. \blacktriangleleft

החלפת חגורת ראש השאיבה (המשך)

5 יש לוודא שהגדרת כיוון הגובה של זיפי מברשת השאיבה (1, 2 או 3) זהה בשני הקצוות להגדרה שהיתה בעת הסרת המברשת. נא לעיין להלן בדיון לגבי הכוונת נקודת הגובה של זיפי מברשת השאיבה (נקודת גובה 1, 2, או 3). יש להכניס את החגורה ואת מברשת השאיבה בחזרה לראש השאיבה. אחד מקצות הפלסטיק של מברשת השאיבה הינו גדול מן השני, ולפיכך תתאים מברשת השאיבה בראש השאיבה בכיוון אחד בלבד. אה"כ יש להניח את החגורה על מרכז המברשת. ◀



6 יש להרכיב את לוחית השטיח, ראשית באמצעות הצבתה על חזית הפגוש ואח"כ ע"י משיכתה מעל לפגוש על חלקו (25). יש להדק את לוחית השטיח באמצעות שני התפסים האוחזים בה במקומה. ◀



7 יש להשתמש בידית כדי להפנות את מניף החגורה וְ שמאלה (כנגד כיוון השעון) עד הסוף, עד שהחיצים האדומים יצביעו זה אל זה. פעולה זו תמתח את החגורה לצורך החזרת ראש השאיבה למערכת *Sentria*TM. כעת אתם מוכנים לחבר מחדש את ראש השאיבה ולהרכיב מחדש את החגורה. □



כיוונון הגובה של מברשת השאיבה

זיפי מברשת השאיבה נשחקים לאחר תקופות שימוש ארוכות. הדבר מפחית את יעילות הניקוי.

עם זאת, ניתן לכונן את קצוות מברשת השאיבה כדי להאריך את הזיפים ולאפשר למברשת לחזור ולפעול כחדשה.

למברשת השאיבה במערכת *Sentria*TM קיימים שלוש מצבים: חריץ אחד, שני חריצים ושלושה חריצים. ככל שמספר החריצים גדול יותר, כך הזיפים ארוכים יותר. יש להשתמש במצב של חריץ אחד (1) עבור שטיחים עדינים, כגון שטיחים ברברים. יש להשתמש במצבי שני חריצים (2) או שלושה חריצים (3) כדי להאריך את הזיפים כפיצוי על שחיקתם. ◀



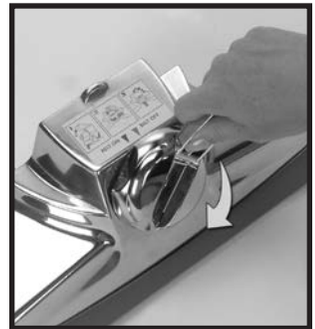
הצעות להפעלה/תחזוקה

כיוונון הגובה של מברשת השאיבה (המשך)

1 יש להסיר את ראש השאיבה 25 ממערכת *Sentria*. ◀



2 יש לשחרר את מתח החגורה בעזרת שימוש בידית של מניף החגורה ל כדי לסובבו עד הסוף ימינה (בכיוון השעון) עד שהחצים הירוקים יצביעו זה אל זה. יש לשחרר את נעילת לוחית השטיח 26 באמצעות שחרור שני התפסים מנעילתם שעל החלק האחורי של ראש השאיבה. אכ"כ יש להרים את המברשת אל מחוץ לראש. ◀



3 יש לסובב את קצוות הפלסטיק של מברשת השאיבה למצבי נקודה אחת, שתי נקודות או שלוש נקודות על פי הרצוי. ככל שמספר החריצים גדול יותר, כך הזיפים ארוכים יותר.

במבט מלמעלה, יש לסובב את קצוות הפלסטיק של מברשת השאיבה לעבר הצד שבו נראה לעיין מספר הנקודות המתאים. יש לוודא ששני קצוות הפלסטיק של מברשת השאיבה מסודרים לאותו מספר של נקודות. ◀

4 יש להחזיר את מברשת השאיבה לתוך ראש השאיבה, ולוודא כי שני קצוות הפלסטיק של מברשת השאיבה מכוונים למספר חריצים שווה (1, 2 או 3). יש להתקין את לוחית השטיח על-ידי הצבתה תחילה בחלק הקדמי של הפגוש ולאחר מכן משיכתה מעל הפגוש בחלקו האחורי של ראש השאיבה 25. יש להדק את לוחית השטיח באמצעות שני התפסים המחזיקים אותה במקומה.



בעזרת הידית, יש להלביש את החגורה על מניף החגורה ל ולסובב את מניף החגורה שמאלה (נגד כיוון השעון) עד שהחצים האדומים יצביעו זה אל זה. פעולה זו תמתח את החגורה לקראת החזרת ראש השאיבה למערכת *Sentria*™. □

הצעות להפעלה/תחזוקה

החלפת חלקים שונים

שחיקת/החלפת גלגל



גלגלי קירבי® מיוצרים עם חישוב גמיש הנועד למנוע את התבלות השטיח ולמנוע נזק לרצפות שאינן מכוסות בשטיחים. לאחר תקופות שימוש ממושכות ישחקו חישובי הגלגלים ויהיה צורך להחליף את הגלגלים.

יש לבדוק את חישוב הגלגל מדי פעם בפעם ע"מ לקבוע אם קיים צורך בהחלפת הגלגל. צבעו של החומר ממנו עשוי החישוב בהיר יותר מצבעו של גלגל הפלסטיק עצמו. אם חלק כלשהו מגלגל הפלסטיק הכהה יותר נראה דרך החישוב, סימן שיש צורך להחליף את הגלגלים. הגלגלים אינם ניתנים להחלפה על ידי המשתמשים במכשיר. יש להתקשר למרכז השירות המורשה של קירבי הסמוך למגוריך עבור החלפת גלגל, שתבצע באדיבות ובזמן. □

החלפת חוט

אם חוט החשמל המחובר את מערכת *Sentria*™ לשקע נחתך או נשחק במשך הזמן, יש להפסיק את השימוש במכשיר. יש לפנות מיד למרכז השירות המורשה של Kirby לצורך החלפת החוט.

יש להימנע מלפגוע בחוט החשמל ולהיזהר לא לעלות עליו בעת השימוש במערכת *Sentria*. כמו כן, יש לנתק את היחידה תוך אחיזת התקע שבקצה החוט ולא למשוך את החוט עצמו.

החלפת האור הקדמי

אם אחת משלוש הנוריות במכלל האור הקדמי נשרפת, יש לפנות למרכז השירות המורשה של Kirby לצורך החלפתה. □

טיפים לתחזוקה

שמור על כל גליל המברשת ורצועת החגורה נקיים מהצטברות מוך, סיבים, שערות ופסולת אחרת. דבר זה יאפשר לגליל המברשת לפעול בצורה המיטבית. ◀



שמור את גל המנוע נקי מהצטברות מוך, שיער ופסולת. □



הצעות להפעלה/תחזוקה

שאלות ותשובות/טיפול בבעיות

יש מהי מכונה בעלת בידוד כפול? (טיפול במכשיר בעל בידוד כפול)

7. במכשיר בעל בידוד כפול מסופקות שתי מערכות בידוד במקום הארקה. אין צורך בשום אמצעי הארקה במכשיר בעל בידוד כפול, ואין גם שום צורך להוסיף למכשיר אמצעי כל שהוא להארקה. מכשיר בעל בידוד כפול מסומן במילים "DOUBLE-INSULATED" (בארה"ב ובקנדה). גם הסימול (ריבוע בתוך ריבוע) עשוי להיות מסומן על המכשיר.

הטיפול מצריך זהירות רבה וכן ידע של המערכת, ולכן עליו חלקי החילוף עבור דגם זה Kirby להתבצע רק על ידי עובדי שירות מוסמכים.

כל חלקי החילוף עבור דגם *Sentria*TM זה בעל הבידוד הכפול חייבים להיות חלקים מקוריים של Kirby[®] כדי לשמור על הבטיחות ולהגן על האחריות.

יש מה עלי לעשות אם המנוע לא מתחיל לפעול לאחר שהפעלתי את מערכת *Sentria*?

7. רבות מהפניות למרכז השירות הן מיותרות. בדיקה של כמה דברים פשוטים יכולה לחסוך הוצאות, זמן וטרחה. כאשר מערכת *Sentria* אינה פועלת כהלכה, יש לבצע תחילה את הבדיקות הבאות לפני פנייה לאנשי שירות מוסמכים.

אם המנוע אינו פועל כאשר לוחצים על כפתור ה-ON-OFF.

1. יש לוודא כי חוט החשמל מחובר לשקע ושיש חשמל בשקע. (יש לבדוק אפשרות שנשרף נתר, מפסק מעגל יצא ממקומו או אם יש בעיה של חברת החשמל)
2. יש לוודא שתקע חוט החשמל מהודק היטב לתוך המכשיר.
3. יש לבדוק אם קיימת הפסקת רצף בבידוד החוט. אם החוט ניזוק, יש להשיג חדש. אין לנסות לתקנו. יש להשתמש אך ורק בחוט מקורי של Kirby[®]. אין להשתמש בחוט הארכה סטנדרטי.
4. יש לוודא שהתקן או אבזר מורכב כראוי על בית המנוע. המכשיר לא יפעל אם לא מחוברים אליו ראש שאיבה²⁵, מחבר הצינור, מגן פתח הניקה או ראש מברשת עזר.
5. המכשיר לא יפעל אם בפתח יציאת האוויר ללא מותקנים כהלכה בית שקית הסינון/אביזר האיטוף *Mini Em-Tor*[®] 1, צינור האביזרים או מיכל השמפו לשטיחים.
6. בית שקית הסינון/אביזר האיטוף *Mini Em-Tor*[®], צינור האביזרים או מיכל השמפו לשטיחים חייבים להיכנס היטב למקומם בנקישה כדי שהמכשיר יפעל. אם פעולת ההרכבה קשה מדי ויש לך קושי להרכיב את הנ"ל, יש למרוח טיפת מים קטנה על האטם בכדי להפחית את החיכוך ולהקל בכך על ההרכבה.

יש מה עלי לעשות אם מערכת *Sentria* אינה שואבת מוך או לכלוך מהשטיח?

7. 1. יש לבדוק אם מברשת השאיבה מסתובבת כאשר מערכת *Sentria* פועלת.
2. אם מברשת השאיבה אינה מסתובבת בחופשיות, סימן שהחגורה מחליקה, קרועה או אינה נמצאת על ציר המנוע²³.
3. אם החגורה אינה נמצאת על ציר המנוע²³, יש לפרק את הראש ולבצע את ההוראות המופיעות בעמוד 11. לגבי הארכת הזיפים, יש לעיין בעמוד 48.
4. אם החגורה במצב טוב והמברשת פועלת, יש לבדוק אם התבלו הזיפים ולהחליף את מברשת השאיבה במקרה הצורך. לשם בדיקת מצב זיפי המברשת, יש להפוך את ראש השאיבה²⁵ ולהצמיד סרגל ללוחית המתכת. אם הזיפים הינם מתחת לסרגל או ממש נוגעים בו, יש לכוון את מברשת השאיבה. נא לעיין בפירוט שעמוד 48.
5. יש לוודא כי גובה הראש מכוון ליצירת מגע בין המברשת לבין השטיח. יש להשתמש ב-*Toe-Touch Control* לכיוון מדויק. נא לעיין בעמוד 8.
6. יש לבדוק את השקית ולראות אם היא מלאה.
7. יש לבדוק אם יש סתימה בצינור המילוי.

הצעות להפעלה/תחזוקה

שאלות ותשובות/טיפול בבעיות

ש. מה עלי לעשות אם בעת השימוש במערכת Sentries™ עולה ממנה ריח של גומי שרוף?

1. יש לבדוק אם מברשת השאיבה מסתובבת כאשר מערכת Sentries פועלת. אם לא, יתכן שמברשת השאיבה חדלה מפעולתה בגלל שיש חוטים מסביב לקצותיה. יש להוציא את מברשת השאיבה ולוודא כי היא מסתובבת בחופשיות בשני הקצוות. נא לעיין בעמוד 46.
2. יתכן שהחגורה אינה מחוברת לגמרי (או מנותקת). יש לוודא כי החיצים הירוקים או האדומים שעל מניף החגורה ũ מתאימים לחלוטין.
3. אם חגורה שהחליקה השאירה סימן שחור על ציר המנוע 23, הוצא אותה בעדינות באמצעות צמר פלדה או נייר זכוכית והחלף את החגורה.

ש. כיצד עלי לשאוב את המזרון שלי?

1. יש לפנות מן המזרון את כל כלי המיטה, כולל כיסוי המזרון.
2. יש להעביר את מערכת Sentries למצב שואב נישא. נא לעיין בסעיף "שואב נישא" בעמוד 16.
3. יש להציב את השואב הנייד על המזרון.
4. יש לנתק את אביזר ההנעה Tech Drive® באמצעות לחיצה על הצד האפור המסומן באות "N" (האות "N" מציינת מצב "ניטראלי") של הדוושה N/D. ñ.
5. יש לנתק את מברשת השאיבה.
6. יש לחבר את מערכת Sentries לחשמל ולהפעילה.
7. יש להנמיך את ראש השאיבה בעזרת לחיצה על הדוושה העליונה של Toe-Touch Control 8 כך שתדע עד הסוף למטה.
8. התחל לשאוב.

ש. כיצד עלי לשאוב את מדרגות מרופדות בשטיחים?

7. ישנן מספר דרכים לעשות זאת. באפשרותך להשתמש:
- בשואב הנישא (ראה עמוד 16)
 - במברשת ה-Zippbrush (ראה עמוד 45)
 - באביזר הריפוד (ראה עמוד 21)

ש. כיצד ניתן לשאוב מתחת למיטה?

7. ניתן להשתמש במערכת Sentries במצב שואב מיכל (נא לעיין בעמוד 19) עם המברשת למשטחים כדי לשאוב מתחת למיטות ולרהיטים נמוכים אחרים.

הצעות להפעלה/תחזוקה

שאלות ותשובות/טיפול בבעיות

יש. כיצד עלי לשאוב רהיטים מרופדים?

1. יש להעביר למצב שואב מיכל עם ידית אחיזה. נא לעיין בעמוד 19. אין להשתמש בראש השאיבה ²⁵ על רהיטים.
2. יש להשתמש בצינור גמיש עם או בלי האביזרים שלהלן:
 - מברשת לריפוד
 - הכלי לניקוי סדקים עם המברשת הניתנת להסרה (יש להשתמש לניקוי בין כריות של מושבים ובחריצים).
 - מברשת Zippbrush האופציונאלית.

המברשת האופציונאלית Zippbrush מפעילה מברשות מסתובבות המנענות ומרעידות את הסיבים ומסירות לכלוך ספוג ושערות של חיות מחמד מן הבד. בעת השימוש ב-Zippbrush, יש להובילה לאט מצד לצד לרוחב המשטח. אין להפעיל לחץ כבד שכן הדבר יאט את פעולת המברשת. (אם המברשת נתקעת וחדלה מסיבוביה, יש פשוט לסובב את המברשת הפנימית המסתובבת בכיוון השעון ע"מ לשחררה, ואז להניח לה. בנקודה זו, היא צריכה לחדש את סיבוביה).

על מנת לנקות כפתורי ריפוד שקשה להגיע אליהם, יש להשתמש בקצה הצר של ה-Zippbrush, הממוקם על הצד שממול לצינור, כדי לשחרר את הכלוך. (למידע נוסף באשר לשימוש ולתחזוקה של המברשת האופציונאלית Zippbrush, נא לעיין בקטע אודות ה-Zippbrush בעמוד 45).

יש. כיצד עלי לנקות את הקירות והתקרות שלי?

1. יש להעביר למצב שואב מיכל עם ידית אחיזה. נא לעיין בעמוד 19.
2. יש להתקין מוט הארכה אחד או שניים על הצינור הגמיש על ידי הכנסת פתח הצינור וסיבובו כדי לנעול את החלקים במקומם.
3. יש להתקין את ידית אחיזת ווסת השאיבה על קצה מוט הארכה.
4. יש להתקין את מברשת הקיר והתיקרה על קצה ידית אחיזת ווסת השאיבה. ידית אחיזה ווסת השאיבה לא רק מאפשרת לך לווסת את זרם האוויר, אלא גם מאפשרת לך לכוון את מברשת הקיר והתיקרה לזווית הנכונה עבור מדפים, אדני חלונות, קירות ותיקרות.

יש. כיצד עלי לנקות את המכונית שלי?

1. מערכת TM Sentria מצוידת במבחר של כלים שנועדו לסייע בניקוי המכונית. בנוסף, יהיה גם באפשרותך להשתמש במברשת האופציונאלית Zippbrush בשאיבת הריפוד, השטיחים, השטיחונים ותאי המטען ברכב. (נא לעיין בקטע אודות ה-Zippbrush בעמוד 45 עבור מידע על השימוש והתחזוקה של ה-Zippbrush).
1. יש להעביר למצב שואב מיכל. נא לעיין בעמוד 19.
2. יש באפשרותך להשתמש בקצה הצינור הגמיש לשם שאיבה ישירה, או להרכיב עליו כל כלי או אביזר מתוך מבחר אביזרי הקירבי.
3. אנו מציעים להשתמש באביזר הריפוד (או במברשת האופציונאלית Zippbrush) לניקוי המושבים, האזורים שמתחת למושבים ותא המטען.
4. יש להשתמש במברשת הסדקים (עם או בלי מברשת הקצה) עבור אזורים קטנים וקשים להגעה, כגון האזור שבין השמשה הקדמית ומחיצת המנוע, והאזור שבין המושבים.
5. יש להשתמש במברשת האבק לניקוי לוח השעונים.
6. יש להשתמש באביזר השירות לאיסוף חלקיקים מן השטיחונים והשטיחים שעל רצפת המכונית.

הצעות להפעלה/תחזוקה

שאלות ותשובות/טיפול בבעיות

ז. כיצד עלי לנקות חפצי בית אחרים?

ת. ספרים וכונניות ספרים:

1. יש להעביר למצב שואב מיכל. נא לעיין בעמוד 19.
2. להתקין את מברשת האבק על קצה הצינור גמיש ו"לאבק" את הספרים והכוננית.
3. אפשרויות אחרות כוללות שימוש במוטות הארכה עם מברשת האבק או מברשת הקיר והתיקרה כדי לנקות את המדף העליון של כוננית הספרים.

אהילי מנורות ותמונות:

1. יש להעביר למצב שואב מיכל. נא לעיין בעמוד 19.
2. יש להתקין את מברשת האבק על מאחז בקרת היניקה. אח"כ יש לחבר את ידית הצינור הגמיש. ניתן לשלוט בעוצמת השאיבה על ידי הזזת פתח האוויר שעל ידית האחיזה ובקרת היניקה לפני איבוק האהיל שלך. ניתן גם לאבק עבודות אומנות מכוסות בזכוכית ומסגרות של תמונות.

חללים צרים:

1. יש להעביר למצב שואב מיכל. נא לעיין בעמוד 19.
2. יש להתקין את מברשת האבק על מאחז בקרת היניקה. אח"כ יש לחבר את ידית הצינור הגמיש. ניתן לשלוט בעוצמת השאיבה על ידי הזזת פתח האוויר על ידית האחיזה לפני איבוק מכשירי האלקטרוניקה הביתיים שלך.
3. יש לחבר את כלי הניפוח/ריקון אוויר לקצה הצינור הגמיש כדי לאבק מקומות קטנים קשים לגישה.

רהיטים וסלים קלועים:

1. יש להעביר למצב שואב מיכל. נא לעיין בעמוד 19.
2. יש להתקין את מברשת האבק על קצה הצינור הגמיש. מברשת האבק שלך פועלת היטב בין בקיעים בריהוט ואביזרים קלועים או משטחים בלתי אחידים אחרים.

וילונות ותריסים:

1. יש להעביר למצב שואב מיכל. נא לעיין בעמוד 19.
 2. עבור וילונות, יש להתקין מוט הארכה אחד או שניים על הצינור הגמיש. יש לחבר את ידית האחיזה ובקרת שאיבה למוט ואז לחבר את אביזר הריפודים (כאשר הגשר מותקן עליו). ניתן לשלוט בעוצמת השאיבה על ידי הזזת פתח זרימת האוויר שעל ידית האחיזה לפני איבוק הווילונות והתריסים שלך.
- שסתום בקרת היניקה שעל ידית האחיזה ובקרת שאיבה מווסת את זרם האוויר ומונע מהוילונות להמשך ממסילתם במהלך הניקוי.
- עבור תריסים, יש למלא אחר נוהל דומה תוך שימוש במברשת האבק במקום אביזר הריפודים. אם משתמשים בידיית האחיזה ובקרת שאיבה, יש לוודא כי שסתום בקרת היניקה סגור לחלוטין, על מנת לשמור על זרם אוויר מירבי.

ז. מה עלי לעשות אם שקית הסינון מדיפה ריחות?

ת. יש להחליפה. יש להחליף את השקית החד-פעמית כאשר הלכלוך מגיע לקו המילוי. אין למלא יתר על המידה.

1. ניתן לרכוש את המוצר Odorific® II, מוצר מפיג ריחות שמשאיר את החדר בריח נקי ורענן. טפטף מספר טיפות על כדור צמר גפן והשלך אותו לשקית החיצונית הקבועה. לרשימה של מוצרים איכותיים נוספים מבית Kirby®, יש לעיין בעמודים 56 ו-57.

קשרי לקוחות

יש לך שאלה? זקוק/ה לעזרה?

ניתן לפנות למפיץ המורשה המקומי בכל שאלה הנוגעת לרכישה או להפעלה של המערכת לתחזוקת הבית **Sentria™**.

כמו כן, חברת Kirby מעמידה לרשותך מומחים לקשרי לקוחות שיענו על כל שאלה אודות המערכת לתחזוקת הבית **Sentria** או יספקו את שם המפיץ המקומי של Kirby.

ניתן לפנות למחלקת קשרי לקוחות בארה"ב לפי הפרטים הבאים:

consumer@kirbywhq.com

דואר אלקטרוני

00 800 547 292 72

טלפון

001-216-529-6146

פקס

קשרי לקוחות

דואר רגיל

West 114th Street 1920
Cleveland, Ohio 44102

שעות המשרד שלנו הן מ-8:00 בבוקר עד 5:00 אחה"צ, לפי שעון החוף המזרחי בארה"ב. בימים שני עד שישי.

מוצרי ניקוי ביתיים של Kirby® מהמפצים ומרכזי השירות המורשים של המפעל

מוצרים למניעת אלרגיות

שקיות סינון MicroAllergen

מפחיתות אבק רגיל בבית, אבקת פרחים, קרדיות האבק וחלקיקים אחרים.

שמפו למניעת אלרגיות

מחסל חלקיקים של קרדית האבק. מפחית את כמות האלרגנים כתוצאה מאבקנים. מנקה ומבריק את השטיחים.

תרסיס כללי למניעת אלרגיות

חיסול אלרגנים באמצעות מגע. מצוין עבור ריסוס מזרונים וריפוד.

מטלית מיקרופיבר

לשימוש בעת ניגוב אבק. עשויה בד עדין פי 30 מכותנה. סופגת נוזלים ולכלוך במשקל פי 4 ממשקלה. ניתנת לכיבוס.

משפחת מוצרי שמפו לשטיחים

שמפו לשטיח

מוצר יעיל ביותר לניקוי יסודי של שטיחים ומחצלות. Carpet-safe and non-toxic.

מסיר כתמים רב שימושי

נוסחה מוכנה לשימוש לכתמים יומיומיים. פשוט רססו על הכתם ונגבו במטלית לבנה נקיה. מעולה לשימוש לפני ניקוי בשמפו.

טיפול מוקדם באזורים עם תנועה רבה

נוסחה אפקטיבית ביותר מעניקה לכם יתרון התחלתי בניקוי בשמפו. מספר דקות לפני הניקוי בשמפו, פשוט רססו מעברים, כניסות ואזורים עם תנועה רבה מלוכלכים מאוד.

משפחת מוצרי הסרת כתמים

קצף של Kirby

יעיל בהדרי מדרגות עם שטיחים מלוכלכים מאוד ומקומות אחרים עם גישה קשה. יש פשוט לרסס ולספוג. מצוין עבור שטיחונים בבית ובמכונית!

מנקה שטיחים לכתמים וריחות של חיות מחמד

תוקף כתמים וריחות עקשניים של חיות מחמד באמצעות אנזימים טבעיים. המרכיבים הפעילים חודרים ללב סיבי השטיח, ומבטיחים את הסרת הריחות שנשארים ושחיית המחמד לא תחזור לאותה נקודה. בקבוק תרסיס 836 גרם (22 אונקיות)

מנקה שטיחים לכתמי גריז ושמן

חוזר ומסיר את הכתמים העקשניים ביותר ... גריז מכלי רכב, שמני רכב ובישול ועוד. פשוט רססו ונגבו.

מנקה שטיחים לכתמי מזון

חומר ניקוי בעל נוסחה מיוחדת עם אנזימים טבעיים ששופרים את הקשרים הכימיים של כתמי מזון עיקשים, מיץ אשכוליות, יין אדום, שוקולד, קטשופ ועוד.

מוצרי ניקוי ביתיים של Kirby® מהמפיעים ומרכזי השירות המורשים של המפעל

משפחת מוצרי משטחים קשים

מנקה זכוכית ומשטחים Scuttle®

אחד המוצרים הותיקים והמועדפים של Kirby. מצוין עבור משטחים קשיחים, כגון דלפקים, מכשירי חשמל וכן חלונות, מראות ועוד. מתייבש לברק נטול פסים. בקבוק תרסיס 836 גרם (22 אונקיות)

Citrus Scuttle

חומר ניקוי חזק לבית ולגינה. מצוין לניקוי תנורים, מתקני גריל, מכונות ומשטחי עבודה.

Lickity Split

חומר ממיס רב-תכליתי המעניק תוצאות טובות יותר מכל מסיר דבקים אחר בשוק. מיועד להמסת נייר דבק, דבק, מסטיקים, מדבקות, אספלט, שפתון, עפרונות צבע, שמן, זפת, חומרים דביקים, טוש פרמננטי ועוד.

משפחת מוצרים בניחוח ביתי

מרענן חדרים ושטיחים HomeFresh

משאיר ניחוח רענן בשטיחים ובחדרים ומסלק ריחות רעים. פשוט התיזו על השטיחים ושאבו לאחר מספר דקות. זמין ב- 5 ניחוחות רעניים

מפיג ריחות II Odorific®

מפיג ריחות נזלי רב-שימושי. מעולה לאזורים עם ריחות רעים כגון פח אשפה ופינות השלכת אשפה. אתה זקוק רק למספר טיפות. כמו כן, מומלץ להוסיף כמה טיפות לשקית הבד החיצונית של שואב האבק כדי להפיג ריחות. הניחוח הרענן נותר לשעות רבות.

מוצרים איכותיים נוספים מבית Kirby®

כלי הארכה לניקוי סדקים

לצורך ניקוי מתחת למקררים, רהיטים נמוכים ופתחי רדיאטורים. סט כלים המכיל 5 חלקים ומאפשר להמשיך להוסיף חלקים עד לאורך הרצוי.

אביזרים זעירים

ערכה זו כוללת צינור זעיר ו-5 אביזרים זעירים המתאימים במיוחד לניקוי של פריטים קטנים. ערכה זו מאפשרת להגיע לסדקים ולחריצים צרים במקלדות מחשב, פסלונים, לוחות מחוונים ופסנתרים..

שואב אבק לרכב Split Second 2®

גרסת שתיים עשרה וולט לרכב של שואב האבק הנייד הפופולרי Split Second מתחברת לשקע מצית סיגריות סטנדרטי. מושלם למכוניות, סירות, מכוניות נופש ורכבי בידור.



לקבלת מידע על מוצרי ניקוי ביתיים אלה ואחרים של קירבי, פנו אל המקום המורשה על ידי המפעל.

הצהרת תאימות CE

אנו, חברת Kirby, מצהירים בזאת תחת אחריותנו המלאה ששואב האבק מדגם Kirby Model G10E עומד בתקנים או במסמכי התקינה הבאים, במקומות בהם הללו חלים. IEC 60335-2-2, 60335-1 (EN 60335-1), EN 61000-3-2, EN 55014-2, EN 55014-1, (EN 603352-2-2), EN 62233, EN 50366, EN 61000-3-3 בהתאם לתקנות, EN 62233, EN 50366, EN 61000-3-3. כולל EMC Directive EC/2004/108 ו-EC/2006/95.

CE 95

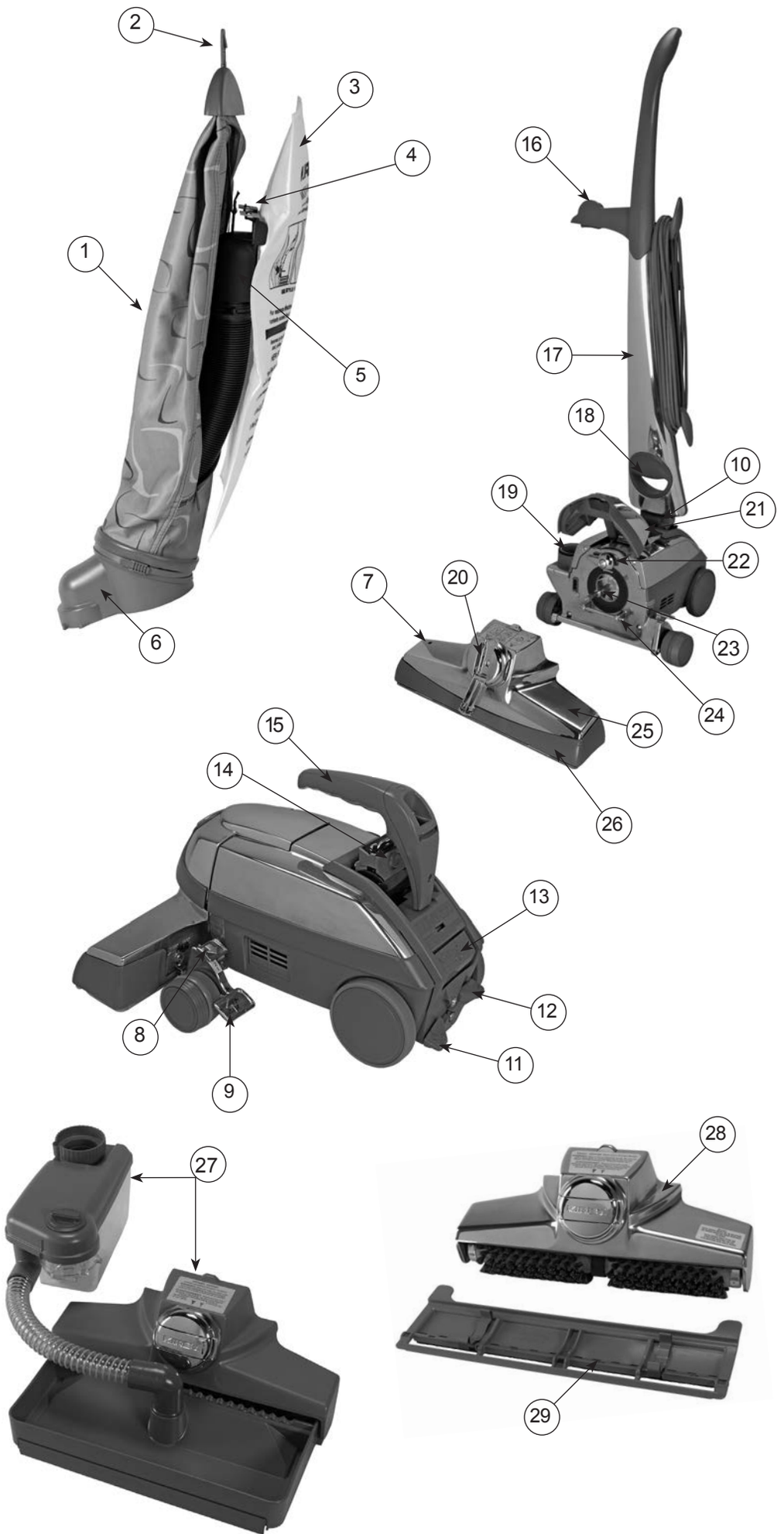
KIRBY

West 114th Street 1920
Cleveland, OH 44102
U.S.A

מיוצר תחת אחד או יותר מרישומי הפטנטים והעיצובים שלהלן,
רישומי פטנטים ועיצובים אחרים תלויים ועומדים.

ניו זילנד	סין	ארצות הברית
411288	ZL200830142963	4947512
570620	ZL200930237374.5	5007133
	ZL201130007059	5086536
נורווגיה		5115537
70226	דנמרק	5308288
319902	0584961	5573369
		5713810
פורטוגל	פינלנד	7794516
0584961	13965	D392779
		D396902
רוסיה	צרפת	D600868
73673	902235	
2378973	0584961	אוסטרליה
	20106183	322271
סינגפור		334155
69097	גרמניה	334156
	69304847	661597
דרום אפריקה	402010006532.8	692116
A2008/01498	69606774	2008207570
ספרד	הונג קונג	אוסטרליה
2092232	HK1010126	ATE142865
		ATE18955T1
שוודיה	איטליה	
49181	0584961	בלגיה
0584961	0859567	0584961
שווייץ	יפן	בנלוקס
0584961	2011083	38610-00
0859567		
	לוקסמבורג	קנדה
בריטניה	0859567	127585
0433439		2101455
0584961	מקסיקו	2229513
0859567	175879	137881
1090578		2638641
2006173	הולנד	
	0584961	
	0859567	

מס'	חלק
1	שקית חיצונית קבועה
2	לשונית תפס של השקית
3	שקיות סינון חד-פעמיות
4	רצועת תמיכה של השקית
5	מתאם עליון
6	אביזר האיטוף Mini Em-Tor®
7	נורת ציון
8	דושה עליונה של Toe-Touch Control
9	דושה תחתונה של Toe-Touch Control
10	תפס הטיית הידית
11	דושת Neutral של אביזר ההנעה Tech Drive
12	דושת Drive של אביזר ההנעה Tech Drive
13	מתג הפעלה
14	לחצן שחרור הידית
15	ידית מצב נישא
16	לחצן שחרור שקית
17	ידית מצב עומד
18	מאחז נשיאה
19	פתח יציאת אוויר
20	מניף החגורה
21	מכסה האור הקדמי
22	מנעול האביזרים
23	ציר המנוע
24	מוט האביזרים
25	ראש השאיבה
26	פגוש
אביזרים וחלקים נלווים	
27	מערכת שטיפת שטיחים
28	מערכת טיפול במשטחי ריצוף
29	שערות שטיח שנרמסו.
	מתקן לרצפה קשה
	ניקוי רצפה חשופה.



אביזרים וחלקים נלווים

מס'	חלק	שימושים מומלצים
30	מנשא	אחסון אביזרים
31	המרסס הנייד	מתחבר לצינור הגמיש כאשר היחידה במצב מפוח כדי לרסס נוזלים לא דליקים מבוססי מים בלבד.
32	ידית מצב נישא	משמשת לשינוי היחידה ממצב עומד לנייד על ידי הסרת הידית העומדת והכנסת ידית השואב הנייד. מסייעת בניקוי מדרגות המרופדות בשטיחים ומזרונים.
33	מכסה שוטף נייד	מתחבר למרסס הנייד כאשר היחידה במצב מפוח כדי לרסס שמפו שטיחים של Kirby® לניקוי כתמים.
34	אביזר שירות	ניקוי רצפות של מכוניות.
35	כלי לניפוח/ריקון	כאשר היחידה במצב מפוח, משמש לניפוח צעצועים, מזרונים אוויר או פריטים מתנפחים אחרים בלחץ נמוך עד ל-1 p.s.i. כאשר היחידה במצב מיכל, משמש לריקון אוויר מחפצים.
36	מברשת אבק	עם או בלי צינור הארכה למשטחים בעלי צורה בלתי רגילה.
37	מברשת לריפוד	עבור רהיטים מרופדים, מדרגות המרופדות בשטיחים, בגדים החלק הפנימי של כלי רכב.
39	מברשת קיר ותיקרה	עבור קירות, תקרות, וילונות ומשטחים אחרים.
40	ידית אחיזה ובקרת יניקה	לשימוש כשיש צורך לשנות את עוצמת היניקה, לדוגמה עבור וילונות ואהילים עדינים. לשימוש עם או בלי מוטות הארכה.
41	מוטות הארכה	משמשים כדי להגיע למקומות מרוחקים ולשימוש עם כלים אחרים.
42	צינור האביזרים	למעבר ממצב עומד למצב מיכל או מפוח.
43	רצועות להחלפה	אספקה לגיבוי חירום.
44	מברשת סדקים עם מברשת הניתנת להסרה מברשת ניתנת להסרה	ללא המברשת, השתמשו עבור סדקים, בקיעים צרים, פינות, מסילות ופתחים צרים. עם המברשת, השתמשו עבור פינות, תפרי כפתורים, בין צלעות הרדיאטור ומסילות של חלונות הזזה.
45	מברשת לשאיבת משטחים	משמשת לרצפות חשופות, ניקוי פני שטיחים ומתחת לרהיטים נמוכים.
46	מגן פתח יניקה	מותקן בחזית היחידה כדי להפוך אותה למפוח.
47	Zipbrush	עבור ריפוד, מדרגות המרופדות בשטיחים. החלק הפנימי של כלי רכב.
48	Turbo accessory System	משמש לשיוף, ליטוש, הברקה.
49	Miracle Waxer® מבריק רצפות	עבור רצפות עץ קשיח, ויניל, שעם ולינוליאום. למריחה באמצעות גליל מריחת שעווה.



חשוב

המידע הבא חל אך ורק בעת החלפת תקעים בדגמי *Sentria*TM הנמצאים בשימוש בבריטניה, אוסטרליה, דרום אפריקה וניו זילנד.

צבעי החוטים במוליך הראשי תואמים לקוד הבא:

כחול ניאטרלי חום חי

מכיוון שצבעי החוטים במוליך המרכזי של מכשיר זה עשויים שלא להתאים לסימוני הצבעים המזהים את נקודות החיבור בשקע שלך, יש לפעול כדלהלן:

אזהרה: אין לחבר אף אחד מהחוטים לנקודת החיבור המסומנת באות "E" או בסמל ההארקה \equiv . אף חוט אינו מחובר לנקודת חיבור זו. את החוט שצבעו כחול יש לחבר לנקודת החיבור המסומנת באות N או שצבעה שחור. את החוט שצבעו חום יש לחבר לנקודת החיבור המסומנת באות L או שצבעה אדום. אם נעשה שימוש בתקע בריטי מסוג 13A (BS 1363), יש להתאים נתיך 5A. עבור כל סוג תקע אחר, יש להגן באמצעות נתיך 5A או חוט נתיך במתאם או בלוח החשמל. אם התקע לא מתאים לשקעים בביתו של המשתמש, יש לחתוך את התקע ולהשליכו באופן בטיחותי ולהחיר תקע מתאים.

דגם G10E של *Sentria* קיבלו את אישור (BEAB) British Electrotechnical Approvals Board.

אזהרה: קיימת סכנת התחשמלות במקרה של הכנסת תקע שנחתך מכלל המתח לתוך שקע 13A. כל נתיך חלופי בתקע חייב להיות נתיך BS1362 5A בעל אישור ASTA בבריטניה.

אזהרה: אם ניתן להסיר את כיסוי הנתיך, אין לעולם להשתמש בתקע כאשר כיסוי הנתיך חוסר.

אם כבל המתח ניזוק ויש להחליפו, המק"ט של חלק החילוף הוא: 890812-אוסטרליה וניו זילנד; 890912-בשת אירופה; 890712-דרום אפריקה; 890612-בריטניה; 192012-ארה"ב:

לקבלת עזרה, צור קשר עם המפיץ המורשה.
The Kirby Company, חטיבה של Scott Fetzer Co
West 114th Street, Cleveland, OH 44102, U.S.A. 1920

imd@kirbywhq.com
consumer@kirbywhq.com

1-800-437-7170
1-800-494-8586

ארה"ב/קנדה
חלקי חילוף וחומרים מתכלים:
יחסי לקוחות:

00 800 547 292 72
+81080054729271
0800-203-222

אירופה
רוסיה
דרום אפריקה

www.kirby.com