

הוראות הפעלה - בלנדר כד

דגם: **BXJB800E**

ייבוא ושיווק: סיריוס אלקטרוניקה בע"מ

ח.פ: 511860322

שם היצרן: בלק אנד דקר

דגם: BXJB800E

שנת ייצור: 2022 ארץ ייצור: סין

כתובת היבואן: אגוז 4, חמ"ן מודיעין, שהם

טלפון: 03-7355000 www.sel.co.il



להנות מסאונד טכנולוגיה וחדשנות

נא לשמור לשימוש עתידי

חברת סיריוס אלקטרוניקה בע"מ מברכת אתכם על רכישת מוצר זה.
הקפידו להשתמש במוצר אך ורק בהתאם להוראות.

סיריוס אלקטרוניקה בע"מ

רח' אגוז 4

פארק תעשייה חמ"ן מודיעין, שוהם 7319900


טל: 03-7355000

פקס: 03-7355023

לפני שימוש ראשון

- הוציאו מהאריזה את כל חלקי המכשיר ובדקו את תקינותם. במקרה ונתקלתם בבעיה פנו בהקדם האפשרי למוכר.
- למען בטיחות ילדיכם, אנא שמרו את כל חומרי האריזה (שקיות פלסטיק, קופסאות קרטון, קלקר וכו') מחוץ להישג ידם. ניתן לשמור על האריזה לצורך אחסון עתידי.
- הקפידו להסיר כל פסולת אריזה שעלולה להשאר במכשיר.
- הקפידו לנקות את כל החלקים הבאים במגע עם המזון, כמתואר בהמשך.

פינוי

מכשיר זה בנוי מחומרים הניתנים לשימוש חוזר. הסימן  המוטבע על המוצר או על המסמכים הנלווים מצוין, בהתאם לתקנות האיחוד האירופי EC/2002/96 לסילוק ופינוי ציוד חשמלי ואלקטרוני משומש (WEEE), שאין להתייחס למוצר כאל אשפה ביתית רגילה, אלא יש לפנותו למרכז איסוף המתאים למחזור ציוד חשמלי ואלקטרוני. למידע נוסף, התקשרו לרשות המקומית במקום מגוריכם או למשרד להגנת הסביבה. לפני השלכת המכשיר, חתכו את כבל החשמל כך שלא ניתן יהיה לחבר אותו לרשת החשמל.

כללי

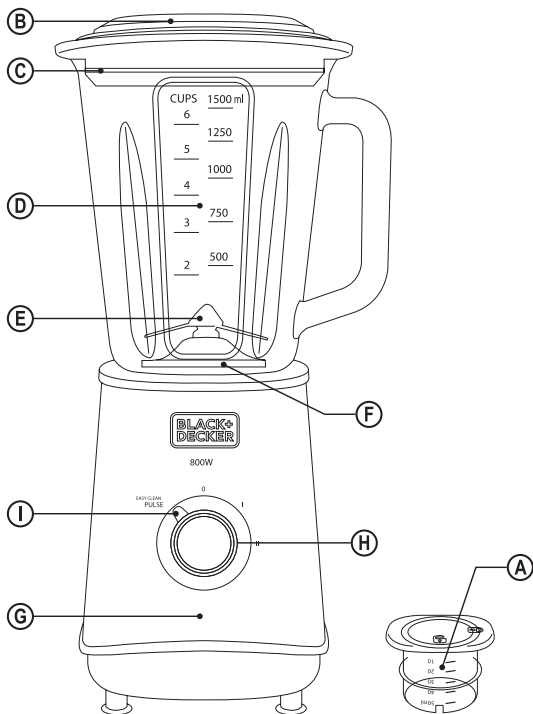
- ▲ יש לקרוא את כל הוראות הבטיחות לפני הפעלת המכשיר ולשמור עליהן לשימוש עתידי. הפעלה בניגוד להוראות היצרן עלולה לחשוף את המשתמש לסיכונים. היצרן ו/או היבואן לא יהיו אחראים לכל נזק שייגרם כתוצאה משימוש במכשיר שלא בהתאם להוראות.
- ▲ המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד. השתמשו בו אך ורק למטרתו המקורית כמפורט בחוברת זו. אין לבצע בו התאמות לשימוש אחר.
- ▲ מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) בעלי יכולות פיזיות, תחושתיות או מנטליות מופחתות, או העדר הניסיון והידע, אלא אם הם תחת פיקוח או קיבלו הנחיות לשימוש במכשיר ע"י האדם האחראי לבטיחותם. ילדים צריכים להיות תחת השגחה כדי להבטיח שהם לא משחקים עם המכשיר.
- ▲ זהירות - סכנת חנק! יש להרחיק חלקי אריזה ושקיות ניילון העוטפות חלקי מכשיר, מהישג יד של ילדים קטנים.
- ▲ אין להפעיל לפני שוידאתם שכל החלקים מורכבים נכון במקומם - סכנת פציעה, שריפה או התחשמלות!
- ▲ אין להשתמש באביזרים נלווים שלא הומלצו לשימוש ע"י היצרן - סכנת פציעה, שריפה או התחשמלות!
- ▲ אין לפתוח או לפרק את המכשיר מעבר למפורט בהוראות ההפעלה לצורך תפעול או ניקוי.
- ▲ אין להשתמש במכשיר במקום רטוב או חם מדי (בקרבת כיריים או תנור).
- ▲ אין להשתמש במכשיר בקרבת חומרים דליקים, נפיצים או רעילים.
- ▲ הקפידו להפעיל את המכשיר רק במקום מואר ומאוורר היטב. השאירו מרווח אוורור מכל צד שלו.
- ▲ במקרה של דליפת גז, אין לחבר את המכשיר לחשמל. פתחו מיד את החלון לאיוורור.
- ▲ אין להפעיל את המכשיר אם הוא פועל בצורה לא תקינה (כמו פליטת ריח לא נעים, או עשן או התחממות יתר), או אם נפגע גוף המכשיר (כולל חדירת נוזלים), הכבל או התקע שלו. יש להפסיק מיד את השימוש בו ולהביאו לתחנת שרות מוסמכת, לבדיקה, תיקון או התאמה.

חשמל

- ▲ וודאו שמתח החשמל המגיע לשקע שבקיר הוא 230V 50Hz עם הארקה תקנית ונתיך הגנה. השקע צריך לתמוך בהספק החשמל המקסימלי של מכשיר זה. אם התקע אינו מתאים לשקע החשמל, יש לבצע את ההתאמות הנדרשות ע"י חשמלאי מוסמך. אין להשתמש במפצל חשמל ובכבל הארחה.
- ▲ יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק פתיל הזינה (כבל החשמל) של המכשיר מרשת החשמל. אין לחבר או לנתק את המכשיר משקע חשמל בידיים רטובות או עם רגליים יחפות. הקפידו על ניתוק במשיכת תקע החשמל עצמו ולא במשיכת הכבל. בהעדר גישה נוחה, חובה להשתמש בהתקן ניתוק (מפסק) ייעודי שישמר במצב תפעולי מוכן לשימוש.
- ▲ אם על גוף המכשיר יש מפסק לניתוק מהחשמל, יש לחברו ולנתקו משקע החשמל כאשר מפסק זה במצב כבוי.
- ▲ אם כבל הזינה (כבל החשמל) בא בנפרד מהמכשיר, יש לחברו תחילה לגוף המכשיר ורק אחר כך לשקע החשמל.
- ▲ אם כבל החשמל מגולגל בתא אחסון בתוך גוף המכשיר, יש לשחרר אותו עד הסוף לפני החיבור לחשמל.
- ▲ יש להתקין את פתיל הזינה (כבל החשמל) באופן שלא יהווה מכשול בדרך. אסור לכופף אותו בזווית חדה, או למתוח אותו! יש למקם אותו כך שלא ייחשף לטמפרטורה גבוהה מדי או לרטיבות.
- ▲ זהירות! סכנת התחשמלות בעת מגע כבל או כל חלק חשמלי אחר במקור חום, במים או בנוזל אחר. אם המכשיר נפל לתוך מים או אם ניתזו עליו נוזלים, נתקו אותו מיידית משקע החשמל מבלי לגעת במים.
- ▲ אם פתיל הזינה (כבל החשמל) ניזוק, יש להחליפו על ידי היצרן, סוכן השירות שלו או אדם מוסמך אחר, כדי למנוע סכנת שריפה או התחשמלות.
- ▲ אין להשאיר את המכשיר ללא השגחה בזמן שהוא נמצא בשימוש. המכשיר אינו מיועד להיות מופעל באמצעות קוצב זמן ("טיימר") חיצוני או מערכת שליטה מרחוק נפרדת.
- ▲ יש לכבות את המכשיר ולנתקו מהחשמל מיד לאחר השימוש.
- ▲ יש לכבות את המכשיר ולנתקו מהחשמל לפני הרכבת או פרוק אביזר כלשהו ולפני ניקוי.

בלנדר

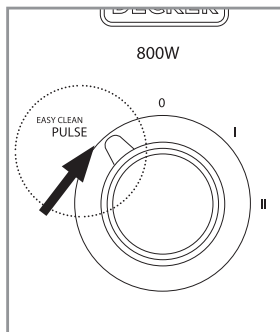
- ▲ אין להפעיל לפני שוידאתם שכל החלקים מורכבים נכון במקומם - סכנת פציעה, שריפה או התחשמלות!
- ▲ אין להשתמש באביזרים נלווים שלא הומלצו לשימוש ע"י היצרן - סכנת פציעה, שריפה או התחשמלות!
- ▲ חלקים נעים! אין לדחוף פנימה אצבעות או כלי כלשהו תוך כדי פעולה. אין לגעת בהם עד לעצירה מוחלטת וניתוק מהחשמל - סכנת פציעה, שריפה או התחשמלות!
- ▲ יש לכבות את המכשיר ולנתק את אספקת החשמל לפני התקרבות לחלקים הנעים שבשימוש.
- ▲ להבים חדים! הרכיבו ופרקו אותם בזהירות מבלי לגעת בהם ישירות. יש להזהר שלא להיפצע מהם במהלך השימוש ובעת ניקוי המכשיר.
- ▲ יש לנקוט באמצעי זהירות בעת הטיפול בלהבי החיתוך החדים ובמהלך ריקון המכל וניקוי המכשיר.
- ▲ אין להפעיל במצב ריק ואין למלא מעבר לקיבולת המירבית (ליטר וחצי).
- ▲ **אין להפעיל ללא מכסה.**
- ▲ **אין להרכיב את מכלול הלהבים על בסיס המכשיר ללא הכד.**
- ▲ **אין להכניס פנימה דברי מזון חמים מדי** - סכנת פציעה או כוויה למשתמש ונזק למכשיר.
- ▲ **יש להיזהר בעת מזיגת נוזל חם לתוך המכל**, שכן הוא עלול להיפלט אל מחוץ למכשיר עקב התפרצות אדים פתאומית.
- ▲ הזהרו לא לדחוף פנימה עצמים קשים (כמו כף) תוך כדי פעולה - הלהבים יישברו ותתכן סכנת שריפה ו/או התחשמלות.
- ▲ אין לפרק את המכל מגוף המכשיר עד לעצירה מוחלטת!
- ▲ אין להפעיל במצב פולס מעל 5 שניות ברציפות כאשר התערובת רטובה או מעל 2 שניות כאשר התערובת יבשה. כמות מינימלית לעיבוד היא 100 גרם.
- ▲ אין להפעיל במהירות קבועה במשך יותר מדקה ברציפות.



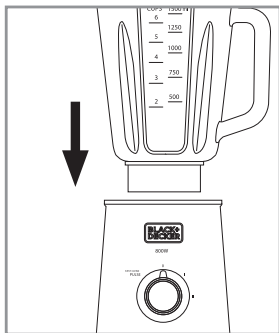
- | | |
|----------------------------|---------------------|
| .F מחבר להבים | .A כוס מדידה |
| .G בית מנוע | .B מכסה עם פתח הזנה |
| .H בורר מהירות | .C אטם |
| .I מצב פעולה פולס או ניקוי | .D כד |
| | .E להבים |

אופן השימוש

- מומלץ להניח יד על המכסה שלא יזוז.
- ניתן להוסיף מזון מוצק או נוזלי דרך המכסה לאחר הסרת כוס המדידה.
- ניתן להפעיל במצב פעולה פולס באמצעות העברת הבורר למצב זה לשניות אחדות כל פעם. מצב זה מומלץ למשל לכתישת קרח.



1. שחררו את כבל החשמל כך שיהיה חופשי מפיתולים.
2. וודאו שהלהבים מחוברים בצורה בטוחה בתחתית הכד.
3. הניחו את הכד על גבי בית המנוע באופן ש"ישב טוב" במקומו.



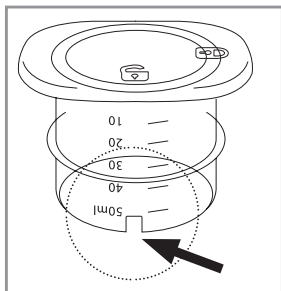
4. הכניסו את חתיכות המזון לכד מבלי לחרוג מהקיבולת המקסימלית.
5. סגרו היטב את המכסה.
6. הכניסו את כוס המדידה למכסה.
7. חברו את בית המנוע לחשמל.
8. הפעילו את המכשיר באמצעות סיבוב בורר המהירות למהירות הרצויה.
9. הפסיקו את פעולת המכשיר באמצעות סיבוב בורר המהירות למצב 0.
10. לאחר השימוש, נתקו את המכשיר מהחשמל ונקו אותו.

- דברי מזון בכלל ופירות וירקות בפרט, צריכים להיות טריים ככל האפשר.
- הקפידו לשטוף או לקלף את הפירות והירקות אותם ברצונכם לעבד.
- יש להסיר את הקליפה והגרעינים מפירות עם גרעינים (כגון תפוחים או אגסים). יש לקלף קודם פירות או ירקות עם קליפה לא אכילה (כגון פרי הדר, מלונים, קיווי, וכו').
- פירות עם גבעולים (כגון ענבים) יש להסיר תחילה מהגבעול.
- אין להשתמש בבלנדר זה בפירות או ירקות סיביים (כגון צימוקים).
- חתכו את הפירות או הירקות לחתיכות בגודל קטן (3 ס"מ בערך), כדי לקבל תוצאות טובות יותר. כמות מזון גדולה או חתיכות מזון גדולות מדי, גורמים לעיבוד לא אחיד.
- כדי להקל על ריסוק לחם טרי או מזון דומה אחר, רצוי להקפיא אותו מעט.
- לפני קיצוץ אגוזים, תבלינים, פירורי לחם וכו', ודאו שהמזון, הלהבים והכד יבשים לחלוטין.
- כאשר מערבבים מזון נוזלי עם מזון מוצק, יש לעבד תחילה את המזון הנוזלי ולהוסיף בהדרגה את המזון המוצק.
- יש להתחיל במהירות איטית ורק בהמשך לעבור למהירות גבוהה יותר. אם המזון נדבק לדופןות, המהירות גבוהה מדי ואם המזון מתרומם מעל הלהבים, המהירות איטית מדי.
- אם מצטבר מזון על דופןות המכל, יש לעצור ולגרדו באמצעות מרית מחומר רך.
- אם המנוע מתאמץ יותר מדי יש להפחית מכמות המזון.
- מומלץ לשתות את המיץ מיד לאחר הכנתו - פירות וירקות מכילים ויטמינים ומינרלים שמאבדים את התכונות שלהם במגע עם חמצן או אור. במקרה הצורך, ניתן להבריג מכסה לכוס ולהוסיף מעט מיץ לימון כדי לשמר אותו.

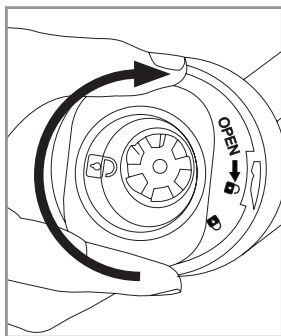
- יש לנתק את המכשיר מהחשמל לפני כל פעולת ניקוי או תחזוקה.
- אין לטבול את בית המנוע במים!
- יש להזהר בעת הטיפול בלהבים החדים.
- מומלץ לנקות את המכשיר מיד לאחר השימוש כדי שלא יצטבר עליו לכלוך שיתקשה ויפגע באיכות פעולתו.
- מומלץ לבצע ניקיון ראשוני לפני פרוק המכשיר באמצעות הפעלה למשך שניות אחדות במצב פעולה פולס כשבכד מים פושרים עם מעט סבון כלים.
- יש לשטוף את כל החלקים למעט בית המנוע ידנית עם מעט סבון כלים. אין להשתמש במברשת גסה או במטליות/ספוגיות ניקוי שוחקות ואין להשתמש בחומרי ניקוי חומציים או שוחקים.
- ניתן להדיח את הכד וכוס המדידה במדיח כלים.
- יש לנקות את בית המנוע באמצעות מטלית מעט לחה.
- דברי מזון עשירי צבע עשויים להשפיע על צבע חלקי פלסטיק. מומלץ לנגבם בשמן צמחי לפני השטיפה.
- יש לייבש היטב את כל החלקים לפני אחסון או הרכבה מחדש.

ניקיון יסודי של הלהבים

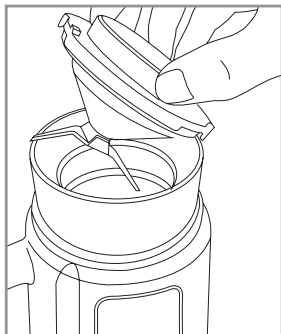
1. פרקו את הלהבים שבתחתית הכד באמצעות כוס המדידה: "הלבישו" את כוס המדידה על הלהבים.



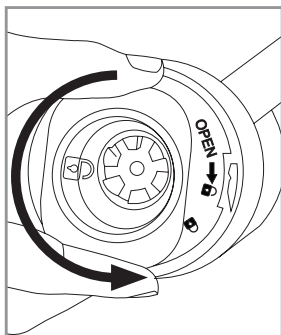
2. סובבו את כוס המדידה בכיוון השעון למצב הלא נעול עד שהלהבים ישתחררו.



3. הסירו את הלהבים ואת המחבר שלהם ונקו בזהירות.



4. לאחר הניקוי החזירו למקום ובעזרת כוס המדידה סובבו את הלהבים נגד כיוון השעון למצב הנעול.





להנות מסאונד טכנולוגיה וחדשנות

לקוח/ה יקר/ה,

אנו מברכים אתכם על התחדשותכם ומודים לכם על שבחרתם במוצר של סיריוס. הנאתכם מהמוצר ומהשירות הנלווה לו חשובים לנו ולכן, נמשיך להתאמץ עבורכם ולהעניק לכם מוצרים איכותיים ושירות מצוין.

הנכם מוזמנים למלא את הפרטים ופרטי המוצר שרכשתם על מנת לממש את תעודת האחריות. תתחדש/י.

בקישור תוכלו לראות את כל נקודות השירות שלנו ברחבי הארץ.

קבלו את תעודת האחריות ישירות למייל!

סרקו את הברקוד ומלאו את הפרטים באתר

