

BRAUN

TributeCollection

הוראות הפעלה



Type 3210

www.braunhousehold.com

KM 3050
Kitchen machine
למעבד מזון

חברת ברימאג בע"מ מודה לכם שבחרתם במוצר זה!

כדי להפיק את מירב התועלת מהמוצר, אנא קראו בעיון את הוראות ההפעלה שבחוברת זו ושימרו עליה בהישג יד לשימוש עתידי.

הקפידו להשתמש במוצר אך ורק בהתאם להוראות הבטיחות.


לרשותכם עומד מרכז שירות הלקוחות של חברת ברימאג בע"מ:

טלפון 8404*

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 היטב את כל החלקים הבאים במגע עם המזון.

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.

4הוראות בטיחות

11חלקים והשימוש בהם

13שימוש במכל הערבול על אביזריו

15שימוש במכל מעבד המזון

19שימוש בכד עיבוד הנוזלים

21נקיון

לתשומת הלב: חלק מהאביזרים אופציונליים ואינם מסופקים עם דגם זה.

סכנה - מתח גבוה!



יש לבדוק מדי פעם את תקינות כבל החשמל.
 אין להשתמש במכשיר במקרה שכבל החשמל ניזוק.
 תיקון או החלפת כבל החשמל יבוצע אך ורק במעבדת
 שרות מוסמכת.

BRIMAG

De'Longhi Braun Household GmbH
 Carl-Ulrich-Straße 4
 63263 Neu-Isenburg/Germany

כתובתנו: השקמה 19, אזור, 5800191
 brimag@digital-age.co.il :דוא"ל:
 אתר החברה: www.brimag.co.il

כללי

- ▲ יש לקרוא את כל הוראות הבטיחות לפני הפעלת המכשיר ולשמור עליהן לשימוש עתידי. היצרן ו/או היבואן לא יהיו אחראים לכל נזק שייגרם כתוצאה משימוש במכשיר שלא בהתאם להוראות.
- ▲ השתמשו במכשיר אך ורק למטרתו המקורית כמפורט בחוברת זו. אין לבצע בו התאמות לשימוש אחר.
- ▲ המכשיר אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) מוגבלים גופנית או נפשית או חסרי ניסיון או ידע מתאים, אלא תחת פיקוח מתאים.
- ▲ המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד ויש להשגיח עליו היטב כאשר הוא מופעל בקרבת ילדים.
- ▲ 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.
- ▲ השתמשו במכשיר רק כאשר הוא עומד בצורה יציבה ובטוחה כך שלא יופל בטעות.
- ▲ 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.
- ▲ אין לנסות לכבות שריפה עם מים. יש לחנוק את הלהבות באמצעות שמיכת אש או אמצעי מתאים אחר.
- ▲ 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 הארכה.
- ▲ 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 ניתוקו 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 לטלטל את המכשיר ממקום למקום כאשר הוא מחובר לחשמל.
- ▲ 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 ולנתק את אספקת החשמל לפני הרכבת או פרוק אביזר כלשהו ולפני ניקוי.

מעבד מזון

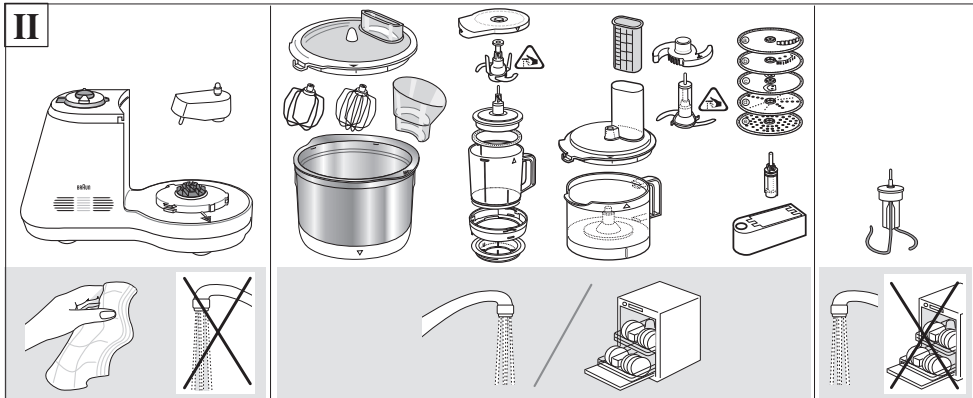
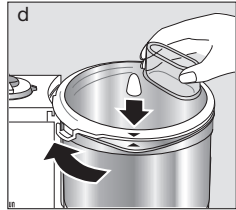
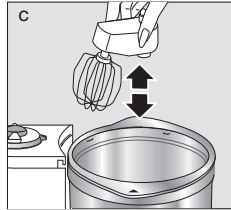
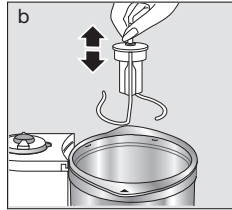
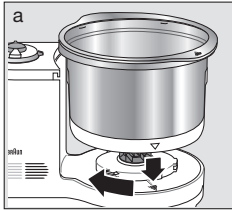
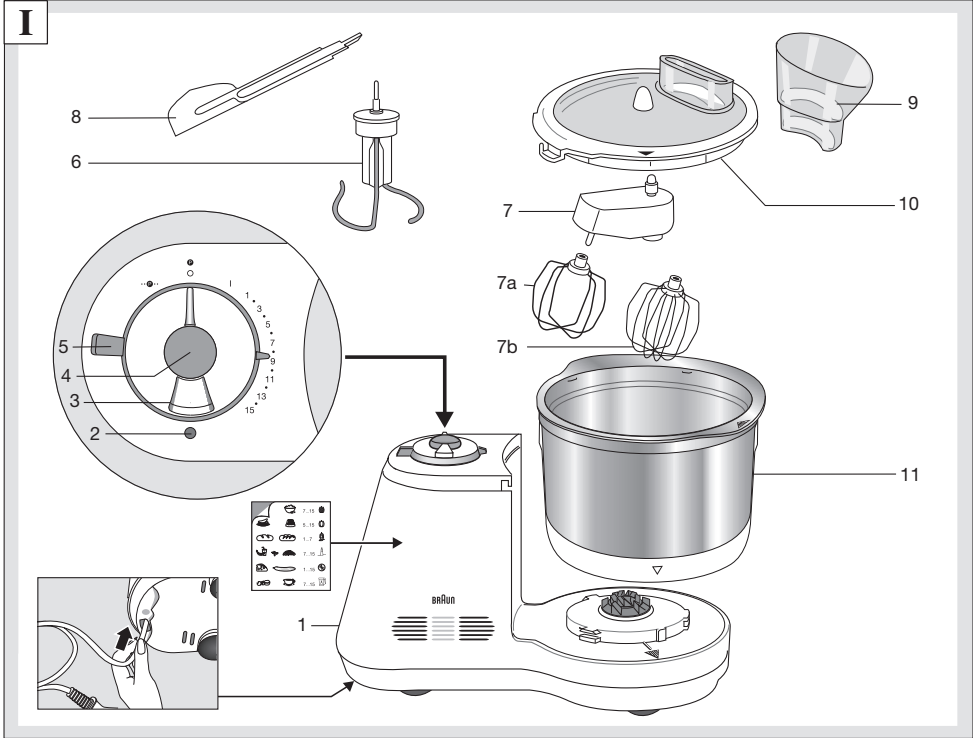
- ▲ חלקים נעים! אין לדחוף פנימה אצבעות או עצמים תוך כדי פעולה. אין להשתמש בכלי כלשהו להוצאת דבר מזון ש"נתקע" יש להרחיק שיער ושולי בגד העלולים להילכד במכשיר. אין לגעת בחלקים הנעים עד לעצירה מוחלטת וניתוק מהחשמל - סכנת פציעה, שריפה או התחשמלות!
- ▲ יש לכבות את המכשיר ולנתק את אספקת החשמל לפני התקרבות לחלקים הנעים שבשימוש.
- ▲ כאשר האביזר מאפשר זאת, יש לדחוף מזון פנימה רק באמצעות הדוחפן המסופק.
- ▲ להבים חדים! הרכיבו ופרקו אותם בזהירות מבלי לגעת בהם ישירות. יש להזהר שלא להיפצע מהם במהלך השימוש, ריקון הקערה ובעת ניקוי המכשיר.
- ▲ יש להזהר בעת פירוק אביזרים מהמכשיר לאחר השימוש - הם עלולים להיות חמים למגע לאחר השימוש.
- ▲ אין להפעיל את המכשיר ללא הפסקה. הניחו לו להתקרר לאחר שהתחמם, לפני המשך הפעלה.
- ▲ יש להזהר בעת העברת המכשיר ממקום למקום: מדובר במכשיר כבד שהאביזרים המחוברים אליו עלולים להפוך אותו לפחות יציב והוא עלול ליפול. כמו כן יש לוודא שהאביזרים מחוברים אליו בצורה בטוחה כך שלא יתנתקו ממנו ויפלו.
- ▲ אזהרות בעת עיבוד במכל
 - אין להפעיל במצב ריק.
 - אין למלא את המכל מעבר לסימון הקיבולת המירבית ואף פחות מכך בעת הכנת מזון מוקצף כמו "מילקשייק".
 - אם קיימת אפשרות להזנת מרכיבי מזון תוך כדי פעולה, יש להכניסם פנימה רק באמצעות דוחפן ייעודי מתאים. אין לדחוף מרכיבי מזון לתוך מכשיר פועל באמצעות האצבעות!
 - אין להכניס פנימה דברי מזון חמים מדי למגע או קפואים לגוש מוצק - סכנת פציעה או כוויה למשתמש ונזק למכשיר.
 - התחילו להפעיל במהירות נמוכה והעלו את המהירות בהדרגה.
 - התחילו להפעיל עם הנוזלים והוסיפו דברי מזון מוצקים בהדרגה.

- אין לפרק את המכל מגוף המכשיר עד לעצירה מוחלטת.
- אין לעבד תבלינים קשים שעלולים להזיק ללהב ולחלקי הפלסטיק.
- כאשר המכל כולל מכסה, אין להפעיל ללא המכסה ויש לוודא שהוא נעול במקומו לפי ההוראות.

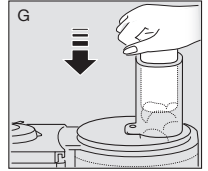
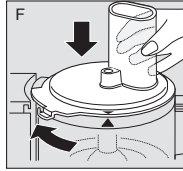
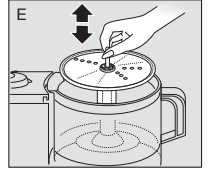
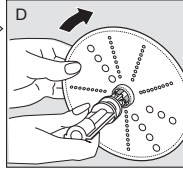
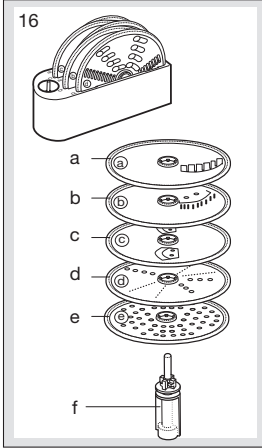
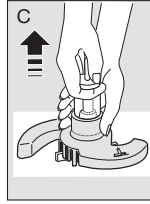
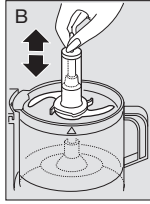
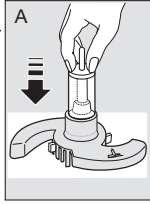
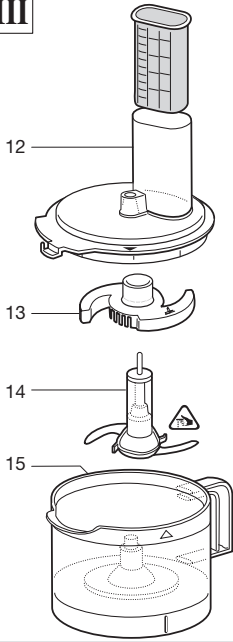
• אין להרכיב את יחידת הלהבים על בסיס המכשיר ללא המכל.

▲ הקפדה מיוחדת למניעת כוויות בעת עיבוד מזון חם במכל:

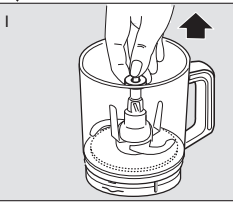
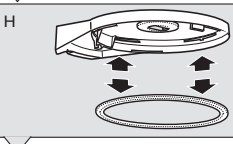
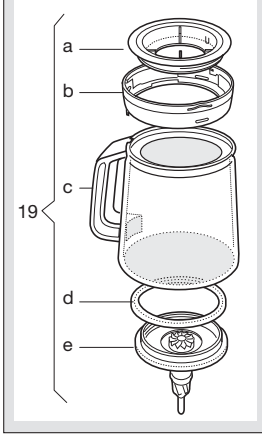
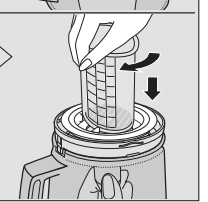
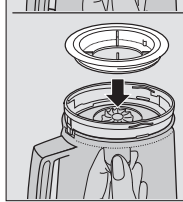
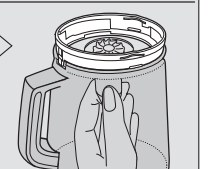
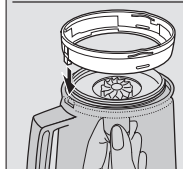
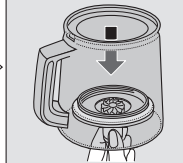
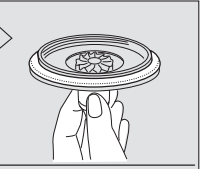
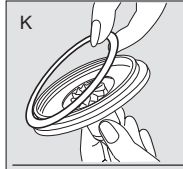
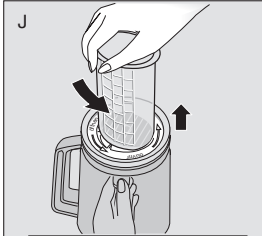
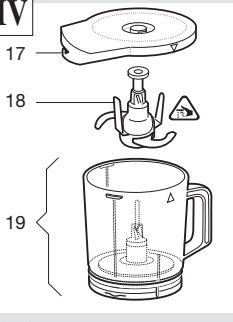
- אין להכניס פנימה דברי מזון חמים מדי - סכנת פציעה או כוויה למשתמש ונזק למכשיר. מומלץ להניח לנוזלים חמים להתקרר לפני הכנסתם למכשיר.
- יש להיזהר בעת מזיגת נוזל חם לתוך המכל, שכן הוא עלול להיפלט אל מחוץ למכשיר עקב התפרצות אדים פתאומית.
- יש להתחיל לעבד נוזלים חמים במהירות נמוכה ולהעלות אותה בהדרגה ואין להשתמש במצב "פולס" (אם קיים).
- בעת סגירת המכסה, וודאו שאין לכלוך המפריע לאיטום תקין של המכל נגד דליפה. וודאו שהמכסה נעול במקומו ושפתחי האיוורור במכסה (אם קיימים) לא נסתמו.
- הזזה שלא להכוות מהמכל החם. היזהרו במיוחד בעת פתיחת המכסה. הרחיקו ממנו את הפנים והעזרו בכפפות נגד חום או במגבת.



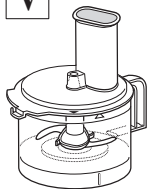
III



IV

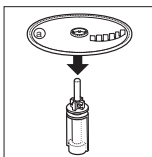
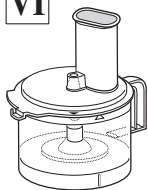


V



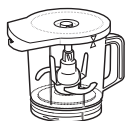
max.	750 g	1000g	6	10	750 g	750 g	200 g 3 cm	1000g	500 g	500 g	400 g	1.5 l	1.5 l
	15	15	15	7 - 9	7 - 9	15	15	15	15	15	15	8	15
	20	45-60		10-15	45	30	45-60	60	30	30-45	60	15	75-90
pulses	15x			10-12x									

VI



1 - 7	1 - 7	1 - 7	1 - 7	1 - 15	1 - 15	7 - 15

VII



max.	50 g	100 g	200 g	2	200 g	1 l	1 l	1 l
	15	15	7 - 9	15	15	9 - 15	15	8
	10 - 15		30	30	20 - 30	15 - 25	60 - 90	15
pulses		10 - 12x						4-6x
								15 sec

חלקים והשימוש בהם

הרשימה מתייחסת לאיור 1

- | | |
|---------------------|-----------------|
| 1. בית מנוע | 7a. אביזר ערבול |
| 2. נורית בקרת פעולה | 7b. אביזר הקצפה |
| 3. בורר הפעלה | 8. מרית |
| 4. כפתור פולס | 9. צינור הזנה |
| 5. בורר מהירות | 10. מכסה |
| 6. אביזר לישה | 11. מכל ערבול |
| 7. תושבת | |

בורר מהירות

לפני הפעלת המכשיר באמצעות סיבוב בורר ההפעלה (3) למצב on/off, חשוב לסובב את בורר המהירות (5) למהירות הרצויה כדי שהמכשיר יתחיל לפעול במהירות זו.

מהירויות מומלצות:

7-15		אביזר הקצפה	
5-15		אביזר ערבול	מכל ערבול
1-7		אביזר לישה	
7-15		להב	מכל עיבוד מזון
1-15		דיסק a-e	
7-15			כד עיבוד נוזלים

מצב פולס

מצב פולס מתאים כאשר צריך פעולה עוצמתית למשכי זמן קצרים עם הפסקות. להפעלתו יש לסובב את בורר ההפעלה (3) למצב **P**.. ואחר כך להחזירו למצב 0.

ניתן להפעיל מצב פולס רגעי בלחיצה על מרכז בורר ההפעלה (4) כאשר בורר ההפעלה (3) במצב 0. הפעולה נמשכת עד להפסקת הלחיצה.

זהירות! אין להפעיל יותר מ-15 פעמים בדקה!

מפסק בטיחות

נורית הבקרה (2) מהבהבת כאשר מופעל עומס יתר על המנוע והוא עומד לפני כיבוי אוטומטי. לאחר שמפסק הבטיחות כיבה את המנוע, נורית הבקרה (2) דולקת קבוע. יש לכבות את המכשיר באמצעות סיבוב בורר ההפעלה (3) למצב 0. לאחר מכן יש להמתין 15 דקות עד שהמנוע יתקרר ואז להפעיל מחדש המכשיר שוב באמצעות סיבוב בורר ההפעלה (3) למצב on. אם מנורת הבקרה. אם המכשיר לא פועל ונורית הבקרה (2) ממשיכה לדלוק, יש לחזור על הליך הקירור.

חשוב: אם המנוע כבה אוטומטית בגלל עומס יתר, חייבים לסובב את בורר ההפעלה (3) למצב 0 לפני שניתן יהיה להפעיל מחדש את המכשיר.

חיבור המכל והמכסה

a מניחים את המכל (11) על בית המנוע (1) באופן שתהיה חפיפה בין הסימונים שעל הקערה ועל בית המנוע. לאחר מכן מסובבים את המכל בכיוון השעון עד שישמע צליל נעילה במקום.

c/b דוחפים את האביזר הרצוי עד הסוף לתוך התושבת.

d מניחים את המכסה על המכל כך שהחץ על המכסה מקביל לחץ שעל המכל. לאחר מכן מסובבים את המכסה בכיוון השעון עד שהפיה שעל המכסה תכנס לנעילת הבטיחות שעל בית המנוע וישמע צליל נעילה במקום. לפירוק, יש לסובב את המכסה נגד כיוון השעון.

יש להכניס את צינור ההזנה (9) לתוך הפתח במכסה כך ששפתו העליונה תפנה פנימה. באמצעותו ניתן להוסיף מצרכים תוך כדי הפעולה.

המכשיר מצוייד בנעילת בטיחות כפולה: המנוע יכול לפעול רק אם הן הקערה והן המכסה נעולים במקומם. ניתן להסיר את המכסה רק אם המנוע כבוי.

כאשר המכשיר כבוי, יש לסובב את המכסה (10) נגד כיוון השעון ולהרים אותו. לאחר מכן יש להוציא את האביזר ולסובב את המכל נגד כיוון השעון כדי להרים אותה.

אביזר לישה

אביזר הלישה (6) הוא זו מיוחד המיועד להכנת בצק שמרים, פסטה ומאפים. הוא אינו מתאים להכנת בצק לעוגה שעבורו יש להשתמש באביזר הערבול (7a).

יש להכניס את כל המצרכים לקערה (11) רק לאחר הרכבת אביזר הלישה במקומו.

יש לבחור במהירות המתאימה כמפורט בטבלה V.

שימוש במכל הערבול על אביזריו

פעולות נוספות

יש להשתמש באביזר הערבול (7a) לערבוב תערובות עוגה, חמאה ומחית (למשל פירה תפוחי אדמה). יש להכניס את המצרכים למכל רק לאחר הרכבת האביזר במקומו.

כמות קמח מקסימלית: 1 ק"ג או פחות אם המתכון כולל מצרכים נוספים בכמות משמעותית.

מהירות: 5-15

יש לדחוף את האביזר פנימה למתאם ולהרכיב על ציר ההינע שבמכל הערבול (c). לאחר מכן יש לנעול את המכסה על מכל הערבול (d).

הוראות מיוחדות:

בעת הכנת מחית תפוחי אדמה, יש להכניסם בעודם חמים לאחר הבישול ולעבד כדקה במהירות 5-7. לאחר מכן ניתן להוסיף רוטב דרך צינור ההזנה ולעבד במהירות 11-14.

יש להשתמש באביזר ההקצפה (7a) להקצפת שמנת מתוקה או חלבון ביצה. יש להכניס את המצרכים למכל רק לאחר הרכבת האביזר. אין להשתמש באביזר ההקצפה לעיבוד תערובות עוגה.

מהירות	כמות מקסימלית	
9-11	700 מ"ל	שמנת מתוקה
15	8 ביצים (כ-240 מ"ל)	ביצה
15	7 ביצים	קציפה

יש לדחוף את האביזר פנימה למתאם ולהרכיב על ציר ההינע שבמכל הערבול (c). לאחר מכן יש לנעול את המכסה על מכל הערבול (d).

עצות

- לתוצאות הטובות ביותר ביצים ושומן (חמאה) צריכים להיות בטמפרטורת החדר.
- בעת הקצפת חלבון ביצים וודאו שאין שאריות שומן.
- יש "לקפל" ידנית לתוך הקצפת תוספות של מרכיבי מזון קשים.

יש להשתמש במכל מעבד המזון עבור ערבוב, קיצוץ וחיתוך עם הלהב האוניברסלי וכן בעת שימוש בדיסקות (16) לפריסה, גריסה או ריסוק.

הרשימה מתייחסת לאיור III

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| 12. מכסה עם צינור הזנה ודוחפן | 16. דיסקות |
| 13. כיסוי מגן | a. דיסקת צ'יפס |
| 14. להב אוניברסלי | b. דיסקת ג'וליאן |
| 15. מכל מעבד מזון | c. דיסקת פריסה דו צידית |
| | d. דיסקת גריסה דו צידית |
| | e. דיסקת ריסוק |
| | f. נושא דיסקה |

כל האביזרים המיועדים לשימוש במכל מעבד המזון עם ציר הינע אפור, הם בצבע אפור.

קיבולת מקסימלית: 2 ליטר (למילקשייקים ליטר וחצי בלבד).
כמויות קטנות מומלץ לעבד בכד עיבוד הנוזלים (19) עם הלהב (18).

להב אוניברסלי

להב החיתוך הוא האביזר השימושי ביותר. אורך זמן העיבוד קובע את המרקם המושג. למרקמים גסים יותר יש להשתמש במצב פולס.
ניתן להשתמש בלהב החיתוך לתערובות עוגה, קציצות בשר וירקות, קיצוץ אגוזים, הכנת פטה, מטבלים, מרקים, מחיות ולפירור בייסקוויטים ולחם.
קיבולת מקסימלית לתערובות עוגה: 1 קילוגרם קמח כולל המצרכים הנוספים.
מהירות לתערובות עוגה: 2-7 במשך כ-3 דקות.
יש לבחור במהירות המתאימה כמפורט בטבלה V.

כיסוי מגן

לפני השימוש, יש להסיר את כיסוי הפלסטיק תוך העמדת הלהב האוניברסלי עם הכיסוי על שולחן ולחיצה על הכפתור מטה עד לשחרור כיסוי המגן (A).
יש להכניס את הלהב האוניברסלי למכל מעבד המזון (15) ללא הכיסוי (B).
לאחר השימוש, יש להחזיר את הכיסוי למקומו תוך העמדת הלהב האוניברסלי על שולחן באופן שהסמל על הכיסוי חיהיה מעל החלק העליון של הלהב האוניברסלי. יש להחליק את כיסוי המגן מעל הכפתור תוך אחיזתו ביד אחת ומשיכת הכפתור ביד השניה עד שכיסוי המגן יתפס במקומו (C).
יש להכניס את המצרכים למכל רק לאחר הרכבת הלהב האוניברסלי במקומו. מצרכים נוזליים ניתן להוסיף תוך כדי פעולה.

בגמר ההכנה, חובה להסיר את הלהב האוניברסלי לפני הוצאת המזון המעובד.

עצות

- דברי מזון בכלל ופירות וירקות בפרט, צריכים להיות טריים ככל האפשר.
- הקפידו לשטוף ולנקות את הפירות והירקות מגרעינים, קליפה וגבעולים.
- לריסוק חומרים יבשים יש לחתוך אותם תחילה לחתיכות קטנות ולהכניס אותן אחת אחת למכל, תוך כדי פעולה, דרך פתח המילוי. יש לשמור על להבים ומכל יבשים.
- תערובות סמיכות כמו ממרחים ומטבלים, ייתכן ויצריכו הוספת נוזלים.
- כדי להכין מיוזג, הכניסו למכל את כל המרכיבים, פרט לשמן אותו יש להוסיף למכל, תוך כדי פעולה, דרך פתח המילוי שבמכסה המילוי.
- 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 לדופנות, המהירות גבוהה מדי ואם המזון מתרומם מעל הלהבים, המהירות איטית מדי.
- אם מצטבר מזון על דופנות המכל, יש לעצור ולגרדו באמצעות מרית גומי.

דיסקות לסוגיה

הרכיבו את הדיסקה הרצויה על נושא הדיסקה (16f) וסובבו נגד כיוון השעון בכיוון החץ (D) עד לנעילה במקום. הפרוק בסיבוב עם כיוון השעון. דחפו את נושא הדיסקה עם הדיסקה לתוך ציר ההינע שבמכל מעבד המזון עד הסוף (E). לאחר מכן סגרו את המכסה ונעלו אותו במקומו (F). כאשר משתמשים בדיסקה, יש להפעיל תמיד במהירות קבועה (בורר ההפעלה במצב I).

כאשר מעבדים מזונות רכים ועסיסיים, יתקבלו תוצאות טובות יותר במהירות נמוכה. מזון קשה לעומת זאת יש לעבד במהירות גבוהה.

בעת הוספת מרכיבים דרך צינור ההזנה (G), יש להשתמש תמיד בדוחפן. אין לדחוף ידיים או כלי כלשהו פנימה כאשר המכשיר פועל.

דיסקות (16a, b): לתוצאות מיטביות יש לדחוף את המזון פנימה כאשר המכשיר אינו פועל.

דיסקות (16c, d, e): לתוצאות מיטביות יש לדחוף את המזון פנימה כאשר המכשיר פועל.

המהירויות המומלצות מפורטות בטבלה VI.

דיסקת צ'יפס (16a)

מיועדת להכנת צ'יפסים מתפוחי אדמה אבל גם משאר ירקות קשים.

מהירות 1-7.

החריצים צריכים להיות מופנים לעבר המשתמש. לתוצאות מיטביות, מלאו את צינור ההזנה ב 4-5 תפוחי אדמה.

דיסקת ג'וליאן (16b)

מיועדת לחיתוך ירקות לרצועות. למשל: מלפפונים, גזרים, סלק, צנוניות, סלרי, קולרבי, תפוחי אדמה.

מהירות 1-7.

הכנסת הירקות לצינור ההזנה בצורה אנכית, תפיק רצועות קצרות בעוד שהכנסתם בצורה משופעת או אופקית, תפיק רצועות ארוכות יותר.

דיסקת פריסה דו צידית (16c)

צד אחד מיועד לפריסה עבה וצד שני מיועד לפריסה דקה.
מהירות 1-7.

דיסקת גריסה (16d)

צד אחד מיועד לריסוק גס וצד שני מיועד לריסוק עדין.
מהירות 1-15.
מזון רך (למשל מלפפונים) צריך לגרוס במהירות 1-7, מזון קשה יכול להיות גרוס במהירות של עד 15.

דיסקת ריסוק (16e)

מהירות 7-15.
החריצים צריכים להיות מופנים לעבר המשתמש.

שימוש בכד עיבוד הנוזלים

יש להשתמש בכד עיבוד הנוזלים לערבול, קיצוץ וחיתוך כמויות קטנות. קיבולת מקסימלית: נוזלי 1 ליטר (להכנת מילקשיקים מוקצפים רק 750 מ"ל). יש לבחור במהירות המתאימה כמפורט בטבלה VII.

הרשימה מתייחסת לאיור IV

- | | |
|--------------------|---------------------|
| b. טבעת פלסטיק | 17. מכסה |
| c. מכל ערבול/קיצוץ | 18. להב |
| d. אטם | 19. כד עיבוד נוזלים |
| e. ציר הינע | a. בורג הידוק |

מיועד לכמויות קטנות יחסית. כמויות גדולות יותר יש לעבד במכל מעבד המזון (11) עם הלהב האוניברסלי.

חשוב: זמן העיבוד המקסימלי בכד עיבוד הנוזלים הוא דקה אחת. יש להכניס את כל המצרכים לכד רק לאחר הרכבת הלהב במקומו. נוזלים ניתן להוסיף דרך החור שבמכסה גם תוך כדי פעולה.

בגמר ההכנה, חובה להסיר את הלהב לפני הוצאת המזון המעובד.

הכנת מרקים, מילקשיקים מזון לתינוקות וכו'

מהירות: 1-15 במשך כדקה.

יש לחתוך את הפירות לחתיכות קטנות ולעבד אותן לפני הוספת הנוזלים. קיבולת מקסימלית: 750 מ"ל, אחרת נוזלים מוקצפים עלולים לגלוש החוצה. ניתן לעבד גם מזון חם. מזון לתינוקות ישאר חם זמן רב יותר אם הכד מחומם מראש ע"י מזיגת מים חמים לתוכו.

קיצוץ

מהירות 1-15 או פולס.

המכשיר אינו מיועד לקיצוץ שוקולד, גבינת פרמיגיאנו, קרח, תבלינים קשים או פולי קפה.

הרכבה ופירוק

מכסה

לניקוי, להסיר את האטם מפנים המכסה (H). יש להחליף את האטם היבש כך שתפסי הפלסטיק במכסה ייכנסו פנימה לחריצים של האטם (19d).

להב

כדי להכניס את הלהב לתוך הכד, לחצו אותו כלפי ציר ההינע עד שינעל במקומו (I). הוציאו את הלהב מהכד באחיזת הידית, תוך לחיצה מטה עם האגודל כדי לשלוף אותו מציר ההינע (19e).

כד עיבוד הנוזלים

לאחר הסרת הלהב, יש לפרק את הכד (J), כשהוא במצב הפוך. ביד אחת יש לתפוס בבסיס הפלסטיק של ציר ההינע ובאמצעות הדוחפן לפתוח את אום ההידוק התחתון בסיבוב נגד כיוון השעון.

הסירו את בורג ההידוק (19a), טבעת הפלסטיק (19b) והכד (19c) זה אחר זה עד שישאר לכם ביד רק ציר ההינע (19e) עם האטם התחתי (19d).

הרכיבו מחדש בסדר פעולות הפוך: תחילה "הלבישו" את האטם על תחתית ציר ההינע. אחר כך הפכו את הכד והרכיבו את כל החלקים בהתאם לאיור K. בסיום ההרכבה, הדקו באמצעות הדוחפן את אום ההידוק התחתון (19a) בסיבוב עם כיוון השעון.

זהירות

- הקפידו לשלוף את התקע משקע החשמל לפני הניקוי!
- **הקפידו לא לגעת בלהבים החדים!**
- נקו את בית המנוע באמצעות מטלית מעט לחה. אין לטבול אותו במים או בכל נוזל אחר!
- אין להשתמש כלים חדים, במברשת גסה או במטליות/ספוגיות ניקוי שחוקות.
- אין להשתמש בחומרי ניקוי חומציים או שוחקים.

נקיון ראשוני של המכל לפני פרוק המכשיר

מומלץ לנקות מיד לאחר השימוש במיוחד לאחר עיבוד מזון מלוח. שפכו למכל מים פושרים עם מעט סבון כלים והפעילו למשך מספר שניות.

עצה

כתמי צבע מחלקי פלסטיק ניתן להסיר באמצעות ניגוב במטלית עם מעט שמן צמחי.

נקיון יסודי

שטפו את כל החלקים (למעט בית המנוע) במים חמים עם נוזל לניקוי כלים. כתמים עקשניים ניתן לשפשף עם ספוג רך. ניתן להדיח במדיח כלים בטמפרטורה לא גבוהה מ-65°C, למעט אביזר הלישה (6) והמתאם (7), בתנאי שמכל הנירוסטה יוצא מהמדיח מיד לאחר סיום תוכנית ההדחה. חלקים קשים לדישה ניתן לנקות באמצעות המרית (8) ומברשת רכה לפי הצורך.

אחסון

- יש להניח את כל חלקי המכשיר לייבוש מלא לפני אחסון.
- יש לאחסן את המכשיר במקום בטוח ויבש ושאינו נגיש לילדים.
- אין לאחסן דבר בתוך המכל.





