

POWER XL
1.25 כ"ס
940W

EXCLUSIVE
מתג הפעלה
אלחוטי

3
שנים
אחריות



טוחן אשפה

1.25 כ"ס

940W

מנוע עוצמתי | מתג הפעלה אלחוטי
שקט במיוחד | תא טחינה ענק
מערכת טחינה אל-חלד

טוחן האשפה GRANITOR מבית HOMEX הוא פתרון מתקדם וחדשני לטחינת אשפה במטבח, עם מנוע AC אינדוקציה חסר פחמים בעוצמה של 1.25 כ"ס ו-940W. המנוע עוצמתי במיוחד, שומר על מהירות טחינה גבוהה גם כאשר המזון נכנס אליו, ומספק פעולה שקטה ללא צורך בתחזוקה שוטפת. בנוסף, הטוחן מצויד במפסק אלחוטי שלא מצריך קדיחה, המאפשר גמישות ונוחות מרבית. עמידות גבוהה ורעש מינימלי הודות לחומר בידוד רעשים בתא הטחינה.

- **מנוע אינדוקציה חסר פחמים** - מנוע חזק במיוחד בעוצמה של 1.25 כ"ס ו-940W לפעולה שקטה, יעילה ונטולת תחזוקה. המנוע שומר על מהירות קבועה גם תחת עומס.
- **מערכת טחינה בטוחה וללא סכנים** - הטוחן פועל באמצעות פטישים קטנים וקהים שמרוסקים את המזון בדפנות תא הטחינה, ללא שימוש בסכינים. פעולה זו בטוחה לשימוש ואינה מסכנת את המשתמש.
- **תא טחינה גדול עם בידוד רעשים** - תא טחינה בנפח של 1650 מ"ל, מצופה חומר מבודד להפחתת רעשים, המספק טחינה שקטה במיוחד ומתאים לשימוש יומיומי אינטנסיבי.
- **מערכת נירוסטה איכותית** - מערכת הטחינה עשויה נירוסטה SUS304 שמבטיחה עמידות בפני חלודה לאורך זמן.
- **התקנה חזקה ואמינה** - כולל חיבורים מאסיביים להידוק על הכיור, המפחיתים רעידות במהלך הפעולה ומבטיחים חוויית שימוש יציבה ושקטה.
- **שימוש נוח עם מפסק פנאומטי ואלחוטי** - מגיע עם מפסק פנאומטי בנוסף למפסק אלחוטי שאינו מצריך קדיחה ומספק נוחות מירבית.
- **מערכת הגנות מתקדמת** - כולל הגנה מפני התחממות יתר (Over-temperature protection), הגנה מפני עומס יתר (Over-load protection), ואפשרות איפוס ידני (Manual Reset) לשמירה על בטיחות המכשיר ועל עמידותו לאורך זמן.
- **כושר טחינה מעולה** - מתאים לטחינת מגוון רחב של שאריות מזון כמו קליפות ביצים, עצמות דג ואפילו עצמות עוף - פתרון אידיאלי למטבחים עסוקים.

Model# GRANITOR



7 290118 454212

Made in China

מפרט טכני:	מידות:	כלול האריזה:
מנוע: AC אינדוקציה	מוצר: 34*26*31 ס"מ	טוחן אשפה
עוצמה: 1.25 כ"ס, 940W	משקל: 11 ק"ג	מפסק פנאומטי
220V, 50-60Hz		שלט אלחוטי
הפעלה: מפסק פנאומטי/ שלט אלחוטי		קופסת בקר חיצוני
נפח תא טחינה 1650 מ"ל		
		הגנות בטיחות: כולל הגנה מפני התחממות יתר, עומס יתר ואפשרות איפוס ידני