



הוראות הפעלה ובטיחות  
מפוח / שואב עלים חשמלי 230 וולט  
דגם PB3000  
מק"ט T13214



שטל הנדסה בע"מ

רחוב נחל פולג 3, ת.ד. 32, יבנה מיקוד 8110001

08-9428764 ☎, 08-932020 📠

[www.shatal-israel.co.il](http://www.shatal-israel.co.il)

לקוחות נכבדים,

חברת שטל הנדסה בע"מ מודה לכם על שרכשתם כלי עבודה זה.

אנא קראו בעיון את הוראות ההפעלה שבחוברת זו על מנת  
שתוכלו להפיק את מרב התועלת ממוצר זה.

במידה ותיתקלו בבעיות בהפעלה או שתתגלה תקלה במוצר, אנא  
פנו למוקד השירות שכתובתו מופיעה בגב החוברת.

שטל הנדסה בע"מ

## תוספת להוראות הפעלה

\*מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים)

עם מוגבלות פיזית, חושית, שכלית, או

חסרי ניסיון וידע אלא אם ניתנת להם השגחה או

הדרכה אודות השימוש במכשיר מאדם האחראי על ביטחונם.

\*אין לאפשר לילדים לשחק במוצר.

**"שימוש ייעודי – מפוח / שואב זה תוכנן עבור יישומי ניקיון  
ו/או שאיבה של פסולת כגון עלים, נייר, זרדים ושבבי עץ."**

## הוראות בטיחות כלליות

לפני שתנסו להפעיל מכונה זו, חשוב לקרוא, להבין ולעקוב אחר הוראות אלה בקפידה. הוראות נועדו לשמירה על ביטחונכם ובטחון ואחרים, ומבטיחים פעולה ארוכה ונטולת בעיות של המכשיר.

### (1) הכשרה

- קראו את ההוראות בעיון. הכירו את הפקדים והשימוש הנכון במכשיר.
- לעולם אל תאפשרו לילדים להשתמש במכשיר.
- לעולם אל תאפשרו לאנשים שאינם מודעים להוראות אלו להשתמש במכשיר. תקנות מקומיות עשויות להגביל את גיל המפעיל.
- לעולם אל תפעילו את המכשיר בזמן שאנשים, במיוחד ילדים או חיות מחמד נמצאים בקרבת מקום.
- המפעיל או המשתמש אחראי לתאונות שייגרמו לאנשים אחרים או לרכושם.

### (2) הכנה

- יש לנעול תמיד נעליים מתאימות וללבוש מכנסיים ארוכים בזמן הפעלת המכשיר.
- אין ללבוש בגדים רפויים או תכשיטים היכולים לחדור לפתח כניסת האוויר. הרחיקו שיער ארוך מפתחי כניסת האוויר.
- הרכיבו משקפי מגן בזמן ההפעלה.
- מומלץ ללבוש מסכת פנים למניעת גירוי מאבק.
- בדקו אם קיימים סימני פגיעה ובלאי בכבל החשמל ובכבל המאריך לפני השימוש. אין להשתמש במכשיר אם הכבל פגום או בלוי.
- לעולם אל תפעילו את המכשיר עם מגנים פגומים, או ללא אמצעי בטיחות מורכבים, למשל אספן פסולת.

### (3) הפעלה

- כוונו תמיד את הכבל לאחור והרחק מהמכשיר.
- אם כבל החשמל ניזוק במהלך השימוש, נתקו מיד את הכבל מזרם החשמל. אין לגעת בכבל החשמל לפני ניתוק הזרם.
- אם כבל החשמל ניזוק, יש להחליפו על ידי היצרן, נציג השירות שלו או אנשים מוסמכים דומים בכדי למנוע סכנה. בעת שימוש בכבל מאריך, דרוג הכבל לא יהיה נמוך מ- (H05VV-F 2x1.0mm2).
- אין לשאת את המכשיר באמצעות הכבל.
- נתקו את המכשיר מהחשמל
  - בכל פעם שאתה עוזב את המכונה;
  - לפני ניקוי סתימה;
  - לפני בדיקה, ניקוי או עבודה על המכשיר;
  - אם המכשיר מתחיל לרטוט בצורה לא תקינה.
- הפעילו את המכשיר רק באור יום או באור מלאכותי טוב.
- אל תושיטו יד יתר על המידה ושמרו על שיווי המשקל בכל עת.

- היזהרו בזמן עמידה במדרון.
- לכו ולעולם אל תרצו.
- שמור על כל פתחי כניסת אוויר נקיים מאשפה.
- לעולם אל תכוונו לעבר עוברי אורח.

#### **(4) תחזוקה ואחסון**

- שמרו על כל האומים והברגים הדוקים כדי לוודא שהמכשיר במצב עבודה בטוח.
- בדקו לעיתים קרובות אם קיים בלאי באספן הפסולת.
- החליפו חלקים שחוקים או פגומים.
- השתמשו בחלקי חילוף ואביזרים מקוריים בלבד.
- אחסנו את המכשיר במקום יבש.

#### **הפעלה בטוחה**

הכירו את כלי העבודה החשמלי שלכם

חשוב שתקראו ותבינו את מדריך ההוראות וכל תווית המחוברת לכלי החשמל. למדו את היישומים ואת מגבלותיו והסכנות הפוטנציאליות הכרוכות בשימוש בכלי זה.

#### **אזור עבודה**

אזורי עבודה ומשטחי עבודה עמוסים מזמנים תאונות. יש לשמור על משטחי עבודה מסודרים. יש לשמור על רצפות נקיות וללא אשפה. יש לנקוט בזהירות במקום בו הרצפה חלקה עקב נסורת או שעווה.

#### **סביבת עבודה**

אין לחשוף כלים חשמליים לגשם, או להשתמש בהם במקומות לחים או רטובים. יש לשמור על אזור העבודה מואר היטב. אין להשתמש בכלי עבודה חשמליים באזורים שבהם קיים חשש לפיצוץ או שריפה מחומרים דליקים, נוזלים דליקים, צבע, לכה, בנזין וכו'. כמקדם זהירות מומלץ להתייעץ עם מומחה לגבי מטף מתאים ושימוש בו בסביבת גזים דליקים ואבק נפיץ.

#### **הגנה מפני התחשמלות**

הימנעו ממגע גוף עם משטח מוארק (למשל צינורות, רדיאטורים, מטווחים ומקררים).

#### **הגנה על ילדים וחיות מחמד**

יש להרחיק ילדים וחיות מחמד מחוץ לאזור העבודה. אין לאפשר לילדים לגעת או להפעיל מכונות ולגעת בכבלים מאריכים. יש לשמור את כלי החשמל מחוץ להישג ידם של ילדים, רצוי לאחסן ולנעול אותם בארון או בחדר מאובטח כאשר אינם בשימוש.

אין לאמץ יתר על המידה את כלי החשמל

הכלי החשמלי יפעל טוב ובטוח יותר ויספק שירות טוב בהרבה אם תשתמשו בו בקצב שלו תוכנן.

## השתמשו בכלי הנכון

בחרו את הכלי המתאים לפעולה. אל תשתמשו בכלים למטרה שהם לא נועדו לה. אל תאלצו כלי קטן לבצע את העבודה של כלי כבד. אל תשתמשו בכלים למטרות שלא נועדו; למשל אל תשתמשו במסור עגול כדי לחתוך ענפי עצים או בולי עץ.

## בטיחות אישית

הלבשה

אין ללבוש בגדים רפויים או תכשיטים העלולים להיתפס במכונות נעות.

שיער

שיער ארוך צריך להיות קשור לאחור ומכוסה בכיסוי מגן.

הגנה על העיניים

חובה להשתמש במשקפי מגן (משקפיים רגילים אינם מספיקים להגנת העיניים). למשקפיים אופטיות אין עדשות בטיחות.

הגנה על אוזניים

מומלץ להגן על אוזניים במהלך פעולה ממושכת.

הנעלה

יש לנעול נעלי בטיחות כאשר קיים סיכון לפגיעה ברגליים מחפץ כבד או שיש סיכון להחלקה על רצפות רטובות או חלקלקות.

הגנה על הראש

יש לחבוש קסדה כאשר קיים סיכון של נפילת חפצים או מכה לראש מעצמים בולטים או נמוכים.

הגנה על הנשימה

עטו מסכת אבק כאשר הפעולה יוצרת אבק. בעת עיבוד בטון, לוחות סיבים מעשה ידי אדם, במיוחד MDF (לוח סיבים בינוני צפיפות), השרף בחומרים אלה עלול להוות סכנה לבריאות. השתמשו במסכת פנים מאושרת עם פילטר להחלפה.

ציוד לשאיבת אבק

אם למכונה מתקני איסוף ושאיבת אבק וודאו כי אלה מחוברים כהלכה.

אל תחבלו בכבל החשמל

אין למשוך את כבל החשמל בכדי לנתק אותו משקע החשמל. אין לשאת את הכלי בעזרת כבל החשמל שלו. הרחיקו את כבל החשמל מחום, שמן, ממים וקצוות חדים. אם כבל החשמל נפגע, יש להחליף אותו במרכז שירות מורשה.

אבטחו את יחידת העבודה

במידת האפשר אבטחו את יחידת העבודה באמצעות מלחציים.

השימוש במלחציים בטוח יותר מהשימוש בידיים ומשאיר את שתי הידיים פנויות לשליטה בכלי החשמלי.

אל תמתחו יתר על המידה

לעולם אל תמתחו יתר על המידה במהלך השימוש בכלי, שמרו על תנוחה יציבה ועל שיווי משקל בכל עת.

תחזקו כלים בזהירות

לקבלת ביצועים טובים ובטוחים יותר שמרו על כלי החיתוך חדים ונקיים.

פעלו לפי הוראות השימון והחלפת האביזרים.

בדקו את כבל החשמל של הכלי מעת לעת ובמקרה של נזק, החליפו אותו במרכז שירות מורשה.

בדקו את כבלי ההארכה מעת לעת והחליפו אותם אם נפגמו.

שמרו על ידיות יבשות ונקיות משמן.

וודאו כי פתחי האוורור נקיים מאבק בכל עת. פתחי אוורור חסומים עלולים לגרום להתחממות יתר ולנזק למנוע.

נתקו כלים חשמליים

וודאו שהכלים החשמליים מנותקים מהחשמל כאשר אינם נמצאים בשימוש, לפני טיפול, גירוז או ביצוע התאמות ובזמן החלפת אביזרים כגון להבים, סיביות וגוזמים.

הסר את מפתחות הברגים והמתאמים

סגלו לעצמכם את ההרגל לבדוק תמיד שמפתחות ומתאמי ברגים מוסרים מכלי החשמל לפני הפעלתו.

הימנעו מהפעלה לא מכוונת

וודאו שהמתג במצב OFF לפני חיבור הכלי לחשמל.

כבלי הארכה וסלילים

יש להפעיל את המכשיר באמצעות מכשיר זרם שיווי (RCD) עם נתיך של לא יותר מ-30 mA.

אין להשתמש בשני סלילי הארכת ליבה בכלי עבודה חשמליים מוארקים. השתמשו תמיד בכבל מאריך או סליל בעל 3 ליבות כאשר ליבת ההארכה מחוברת לקרקע.

כאשר משתמשים בכלי החשמל בחוץ, השתמשו רק בכבלי הארכה המיועדים לשימוש חיצוני ומסומנים כך.

התירו תמיד את חוטי הארכה לחלוטין.

עבור כבלי הארכה עד 15 מטר השתמשו בכבל שקוטרו 2.5 מ"מ<sup>2</sup>.

עבור כבלי הארכה מעל 15 מטר אך פחות מ-40 מטר בכבל שקוטרו 2.5 מ"מ.

החליפו כבל מאריך פגום לפני השימוש בו.

הגנו על הכבל המאריך מפני חפצים חדים, חום קיצוני ומקומות לחים או רטובים.

## הישארו דרוכים

צפו במה שאתם עושים, השתמשו בהיגיון ואל תפעילו כלי חשמלי כשאתם עייפים, אם אתם משתמשים בתרופות הגורמות לנמנום, לאחר צריכת אלכוהול או נטילת סמים.

בדקו הימצאות חלקים פגומים

לפני השימוש בכלי חשמלי יש לבדוק היטב ולהבטיח הפעלה תקינה ומילוי הפעולה הייעודית.

בדקו את היישור של החלקים הנעים וודאו שהם לא מסתבכים. בדקו אם קיימים חלקים שבורים או חסרים והחליפו או תקנו במרכז שירות מורשה. אם הכלי החשמלי דורש קיבוע וודאו שהוא מחובר היטב למשטח עבודה מתאים. בדקו כל מצב אחר שעלול להשפיע על פעולת הכלי.

יש לתקן או להחליף מגן או כל חלק אחר בכלי במרכז שירות מורשה אלא אם כן צוין אחרת במדריך הוראות זה.

יש להחליף במרכז שירות מורשה כל מתג שאינו פועל כהלכה.

אל תשתמשו בכלי חשמלי אם מתג ההפעלה/כיבוי אינו מפעיל או מכבה את הכלי.

## אזהרה

אין לנסות לשנות כלי חשמלי בשום צורה שהיא. השימוש בכל אביזר שאינו נכלל בין אלה המומלצים במדריך הוראות זה עלול לגרום לפגיעה בכלי ובמפעיל.

דאגו לתקן את הכלי במרכז שירות מורשה.

כלי חשמל זה תואם לתקנים לאומיים ובינלאומיים ודרישות בטיחות. תיקונים צריכים להתבצע רק על ידי גורמים מוסמכים באמצעות חלקי חילוף מקוריים. אי מילוי הנחייה זו עלול לגרום לסכנה למשתמש.

## הגנה על ריהוט

הגנו על ריהוט ורצפות בעזרת יריעת אבק מתאימה אם אתם משתמשים בכלי החשמל בבית.

## הגנה מפני אש

המלאכה יש להקפיד על אמצעי זהירות באש בזמן השימוש בכלי חשמל מסוימים בבית או בבית המלאכה. כאמצעי זהירות מומלץ להתייעץ עם מומחה לגבי רכישת מטף מתאים ולהשתמש בו.

## הוראות בטיחות ספציפיות

### מפוח-שואב

#### אזהרה

אין לאפשר לילדים או לאנשים שלא קראו והבינו הוראות אלה להשתמש במפוח השואב. אין להשתמש במפוח השואב אחרת מזו המתוארת בהוראות אלה.

עיינו במדבקות האזהרה שעל הכלי והחליפו כל מדבקות אזהרה פגומות או לא קריאות.

קראו הוראות אלה בעיון. גלו מהי פעולת הפקדים ולמדו כיצד להשתמש בכלי נכון ובצורה בטוחה. המשתמש יישא באחריות לכל תאונה שעשויה לקרות לאחרים או לרכושם.

## **הכנה**

לבשו תמיד בגדים, כפפות ונעליים מתאימים. מומלץ להשתמש במשקפי מגן מאושרים. לפני השימוש במפוח השואב, בדקו אותו חזותית כדי לראות כי חלקים כלשהם אינם שחוקים או פגומים. החליפו חלקים שחוקים או פגומים. בדקו תמיד אם יש חיתוכים, שחיקה בציפוי הבידוד של כבל החשמל ושל כל הכבל המאריך שבו תשתמשו ואת מצב המחברים. יש להחליף כל כבל שנחתך או נשחק וכל מחבר פגום לפני השימוש במפוח. בדקו לפני כל הפעלה שלא נותר חומר במפוח. זה יכול להיות מסוכן. בדקו תמיד את פעולתו של נתיך המתח השירי (R.C.D.). השתמשו רק בחלקי חילוף המומלצים למוצר זה. היזהרו בעת ביצוע תיקון או התאמה כלשהי. מפוח שעבר ששינוי או לא הותקן בשלמותו מסוכן ואין לנסות להפעילו.

## **השימוש במפוח-שואב**

בדקו תמיד אם באזור העבודה יש חוטים ופסולת העלולים לגרום נזק למפוח ולפגיעה במפעיל. לעולם אל תשאבו חפצים קשים כמו אבנים, בקבוקים, פחיות או חתיכות מתכת למפוח השואב. הם עלולים לגרום נזק למכונה ולפגיעה אפשרית במפעיל ובעוברי אורח. לעולם אל תשתמשו במכונה אם יש אנשים, ובמיוחד ילדים או בעלי חיים בקרבת מקום. אל תיתנו לאף אחד שאינו מכיר הוראות אלה להפעיל את המכשיר. כשאפשרי, הימנעו מהפעלת המפוח השואב בתנאים רטובים. דעו כיצד לעצור את המפוח במהירות בשעת חירום. לעולם אל תפעילו את המפוח השואב אם אחד המגנים פגום, מותקן בצורה שגויה או חסר. הקפידו לאמץ תנוחת הפעלה בטוחה לפני השימוש במפוח השואב. וודאו כי כל האומים והברגים תקינים לפני הפעלת המפוח. השתמשו במפוח השואב רק בסביבה יבשה ולעולם לא בחוץ בגשם. אין להשתמש במפוח השואב אם התקן בטיחות פגום או אם חסר מגן. יש לנקוט בזהירות מיוחדת בעת הניקוי. למניעת פציעה, יש לעשות זאת רק כאשר המפוח כבוי ומנותק מהחשמל. וודאו כי הכבל וכבל ההארכה נבדקים לאיתור נזק ומפותלים כהלכה ללא כיפולים

נתקו את התקע מהחשמל:

לפני שתניחו את המפוח השואב ללא השגחה;

לפני ניקוי סתימה כלשהי;

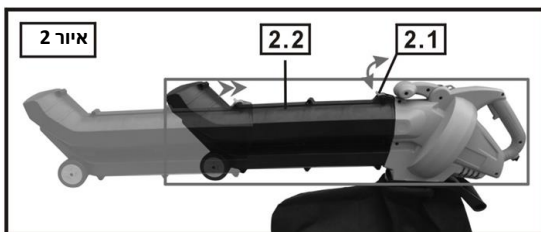
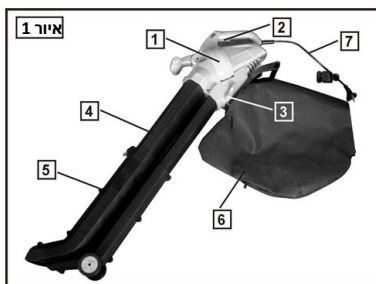
לפני בדיקה, ניקיון או ביצוע כל עבודה.



אם גוף זר או פסולת אחרת נשאבים בטעות למפוח, עצרו אותו מיד ואל תשתמשו במפוח לפני שנבדק ואתם בטוחים שכל שהמפוח במצב תקין.  
אם המפוח משמיע רעש חריג או מתחיל לרטוט באופן לא תקין עצרו אותו מיד, נתקו את התקע מהחשמל ובדקו את הסיבה. רטט מוגזם עלול לגרום נזק למפוח ולפגיעה במפעיל.

## הוראות הפעלה

רכיבים ופקדים (איור 1)	
1.	גוף המפוח השואב.
2.	מתג הפעלה/כיבוי עם שתי מהירויות.
3.	ידית בורר מפוח/שואב.
4.	גליל ביניים ליניקה/שאיפה.
5.	גליל עם גלגלים ליניקה/שאיפה.
6.	שקית איסוף פסולת.
7.	רתמת כתף



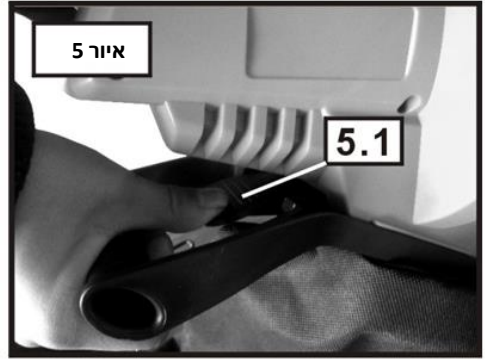
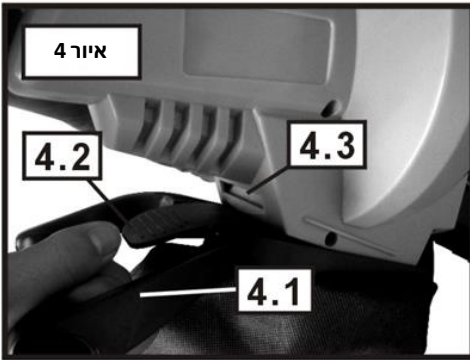
### אזהרה!

אין להשתמש במפוח השואב או להפעילו עד להרכבתו המלאה.

הרכבה (איור 2)

לא נדרשת הרכבה של המפעיל, ניתן להשתמש ישירות. לחצו על כפתור (איור 2) (2-1) והחליקו את צינור האוויר (איור 2) (2-1), ניתן להאריך את הגובה עד ל-300 מ"מ לכל היותר, 30 מ"מ זהו הגובה (איור 3).

## חיבור שק איסוף הפסולת (איור 4, איור 5)

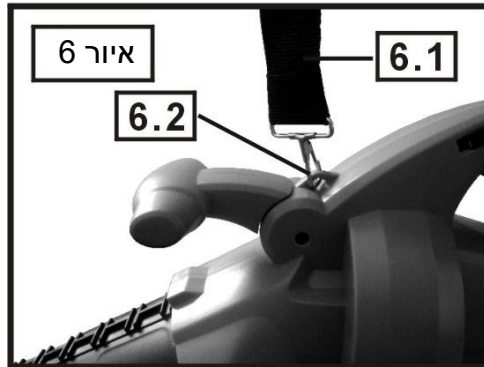


וודאו כי ידית בורר המפוח/שואב פועלת כשורה לפני התקנת שק איסוף הפסולת ושאינו חסום על ידי פסולת מהשימוש הקודם.

להתקנת שק האיסוף: סובבו את מסגרת התמיכה (איור 4) (4.1) למצב ההתקנה הנכון (איור 4) (4.3) וודא שהתמיכה (תמונה 4) (4.2) ננעלת במקומה. להסרת שק האיסוף: לחצו על התמיכה (תמונה 5) (5.1) לשחרור, אם התמיכה שוחררה, על המשתמש לשאת את השק בעצמו. שימו לב: כבו את השאיבה בידיית ונתקו תחילה את התקע.

## התקנת רתמת הכתף (איור 6)

למפוח השואב מצורפת רתמת כתף, (איור 6) (6.1), המחוברת לחלקו העליון של המפוח כמוצג (איור 6) (6.2). רתמת הכתף מיועדת להפחתת העייפות ועוזרת לשימוש נוח במפוח, והיא ניתנת ללבישה באופן שמתאים למפעיל.

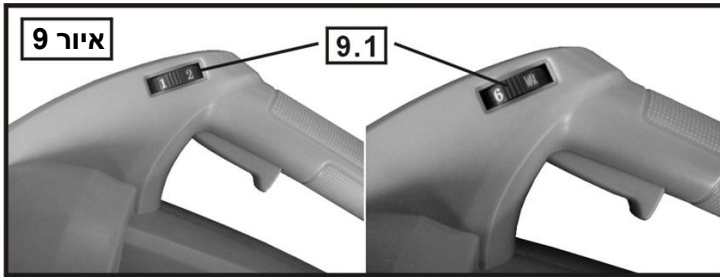


## לפני ההפעלה.

חברו את תקע המפוח לחשמל דרך מפסק זרם פחת (R.C.D.) והפעילו. בדקו שה- (R.C.D.) פועל כהלכה.

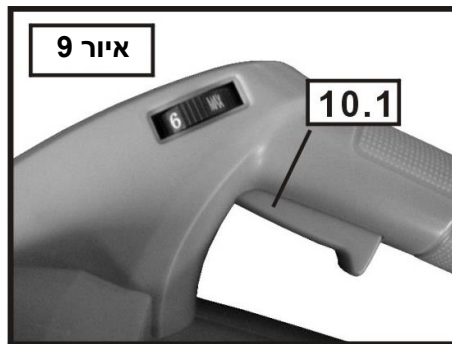
## הפעלת המפוח השואב. (איור 7)

להפעלת המפוח השואב, וודאו שגליל הביניים של המפוח/שאיבה מחובר נכון. אזהרה! לפני הבחירה של פעולת השאיבה או המפוח, וודאו כי ידית הבורר פועלת כשורה ושהיא אינה חסומה על ידי פסולת מהשימוש הקודם. בחרו בפעולת השאיבה או המפוח באמצעות ידית הבורר שבצד הכלי (איור 7)(7.1) ולחצו על המתג למעבר למצב פתיחה (איור 8) (8.1). אם נדרשת עוצמה גדולה יותר, העבירו את פקד המהירות ממצב (1) למצב מקסימום (איור 9)(9.1).



## עצירת המפוח השואב

שחררו את המתג לכיבוי המפוח (איור 10)(10.1)



## שימוש במפוח-שואב.

אל תנסו להרים פסולת רטובה, לאפשר לעלים שנשרו להתייבש לפני השימוש במפוח השואב. בעזרת המפוח השואב ניתן לאסוף פסולת ממרפסות, שבילים, שבילי כניסה, מדשאות, שיחים וגדרות. המכשיר גם יאסוף עלים, נייר, זרדים קטנים ושבבי עץ. כאשר

השימוש במפוח השואב במצב שאיבה, הפסולת נשאבת דרך צינור השאיבה לפני שהיא נפלטת לשק איסוף הפסולת, כאשר הפסולת עוברת דרך מאוורר השאיבה היא נגרסת בחלקה. הפסולת האורגנית הגרוסה היא אידיאלית לשימוש מסביב לצמחים. אזהרה! דברים קשים, כמו אבנים, פחיות, זכוכית וכדומה יפגמו במאוורר השאיבה.

## חשוב

אל תשתמשו במפוח השואב לשאיבת מים או פסולת רטובה מאוד.  
אל תפעילו את המפוח השואב ללא שק איסוף הפסולת.

## הפעלת המפוח / השואב

### מצב מפוח

בדקו את האזור שבו עליכם לעבוד לפני תחילת העבודה. הסירו חפצים או פסולת שעלולים לעוף, להיתקע או להסתבך במפוח השואב.  
בחרו בפונקציית המפוח באמצעות ידית הבורר שבצד הכלי והפעילו. כאשר המפוח השואב ניצב על גלגליו, הזיזו את המפוח קדימה וכוונו את הפיה לעבר הפסולת לפינוי.  
לחלופין, החזיקו את הפיה מעל הקרקע והניעו את הכלי מצד לצד, בתנועה קדימה וכיוון הפיה אל הפסולת. אספו את הפסולת בערימה נוחה לאיסוף ולאחר מכן השתמשו בפונקציית השאיבה לאיסוף הפסולת.

### מצב שאיבה

בדקו את האזור שבו עליכם לעבוד לפני תחילת העבודה. הסירו חפצים או פסולת שעלולים לעוף, להיתקע או להסתבך במפוח השואב. בחרו את פונקציית השאיבה באמצעות ידית הבורר בצד המכונה והפעילו. כאשר המפוח השואב ניצב על גלגליו, הזיזו את המפוח קדימה וכוונו את הפיה לעבר הפסולת לפינוי. לחלופין, כאשר המפוח השואב מוחזק מעל הקרקע, הניעו את הכלי מצד לצד, בתנועה קדימה וכיוון הפיה אל הפסולת לאיסוף. אל תדחפו את הפיה לפסולת מכיוון שהיא עלולה לחסום את צינור השאיבה ולהפחית את יעילות הכלי.  
חומרים אורגניים כמו עלים מכילים כמות גדולה של מים שיכולים לגרום להם להיצמד לחלק הפנימי של צינור השאיבה. כדי להפחית את ההצמדות, יש להשאיר את החומר למספר ימים להתייבש.

### ניקוי ואחסון

וודאו כי כל האומים, הדסקיות והברגים הדוקים וכי המגן מותקן כהלכה.  
יש להחליף את כל החלקים הפגומים והבלויים על מנת לשמור על המפוח השואב במצב עבודה בטוח.  
אין להשאיר חומר במפוח או בשק איסוף הפסולת. השאר את חומרים עלולה להיות מסוכנת בעת הפעלת המפוח.  
יש לנקות היטב את המפוח השואב לאחר השימוש.

וודאו כי המפוח השואב כבוי ומנותק מהחשמל. הסירו ורוקנו את שק איסוף הפסולת. וודאו שידית בורר המפוח/שאיבה פועלת כשורה ושהיא אינה חסומה על ידי פסולת. הברישו כל פסולת רופפת שמסביב למאוורר ובתוך צינור השאיבה/המפוח. אל תשתמשו בשום סוג של חומר ניקוי ממס על חלקי הפלסטיק של המפוח השואב.

## הסבר סמלים:

קראו את חוברת ההוראות לפני השימוש בכלי.



אבנים וחפצים אחרים עלולים להיזרק על ידי המכשיר וליצור מצב מסוכן. הרחיקו אנשים אחרים וחיות בית למרחק בטוח.



הרחיקו את הכבל ממקורות החום, שמנים או קצוות חדים. אם כבל החשמל נפגם או הסתבך, נתקו מיד את התקע מהחשמל.



נתקו תמיד את הכלי מזרם החשמל לפני ביצוע ניקוי, בדיקה, תיקון או אם ניזוק או הסתבך.



אין להשתמש במכשיר בגשם או להשאירו בחוץ בזמן גשם.



השתמשו באמצעי הגנה לעיניים ולאוזניים



הרחיקו את הידיים מהמאוורר.



## מפרט טכני

דגם	PB3000
דרוג מתח:	230V-240V 50Hz
דרוג עצמה:	2800W
מהירות ללא עומס:	14000-8000 / דקה
מהירות פליטת אוויר:	275 קמ"ש
יחס הפחתה	10:1
נפח קיבולת האיסוף	35 ליטר
רמת לחץ הקול	86.6dB (A)
רמת עוצמת הקול	98.1dB (A)
רטט:	0.815 m/s <sup>2</sup>
משקל נטו:	3.3 ק"ג

### הגנה על הסביבה

אין להניח כלים חשמליים יחד עם האשפה הביתית.

כדי לעמוד בהנחיות האירופיות EC/2002/96 הנוגעות לציווד חשמלי ואלקטרוני ישן והטמעתו בחוקים הלאומיים, יש להפריד בין כלים חשמליים ישנים לפסולת אחרת ולהשליכם באופן ידידותי לסביבה, למשל, על ידי העברתם למרכז מחזור.



חלופת מיחזור לדרישה להחזרת מכשירים חשמליים:

כחלופה להחזרת המכשיר החשמלי, הבעלים מחויב לשתף פעולה ולהבטיח שהמכשיר ימוחזר כראוי בתום תקופת הבעלות. ניתן לעשות זאת על ידי מסירת המכשיר המושמש למרכז החזרות אשר ישליך אותו בהתאם לתקנות הלאומיות לניהול פסולת מסחרית ותעשייתית. זה לא חל על אביזרים וציווד עזר ללא רכיבי חשמל הכלולים במכשיר המושמש.

קוד התאריך הוא חלק מספר סריאלי

MM YY XXX

MM - חודש ייצור YY - שנת ייצור XXX - מספר רץ

## הוראות בטיחות כלליות למכשירי חשמל

### מיקום:

- אין להשתמש במכשיר זה בקרבת מים.
- אם פתיל הזינה ניזוק, כדי להימנע מסכנה, החלפתו תיעשה על ידי היצרן, ע"י סוכן השירות שלו או על ידי אדם מוסמך אחר.
- מקמו את המוצר במקום יבש הרחק ממקורות מים או מקום לח.
- יש למקם את המכשיר הרחק ממקורות חום (תנורי חימום, רדיאטורים וכו').
- יש להציב את המכשיר על משטח מאוזן.
- יש לאפשר מרווח מספיק לצורך אוורור המכשיר - אין לכסות את פתחי האוורור.

### מתח החשמל:

- ודאו שמתח הרשת (230 וולט) מתאים למתח ההפעלה שמצוין על גבי המכשיר.

### זהירות:

- המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד, לא לשימוש ציבורי וכו'.
- אין למשוך את התקע מהשקע ע"י משיכה בחוט החשמל.
- יש לוודא שכבל החשמל והתקע שלמים ותקינים. לתיקון פגמים יש לפנות לחשמלאי מוסמך.
- אל תאפשר לילדים להשתמש במוצר ללא פיקוח.
- יש לחבר את המכשיר אל שקע תקני בו יש חיבור הארקה תקני.
- יש לאפשר גישה נוחה לניתוק כבל הזינה משקע החשמל בקיר.
- כאשר לא מתכוונים להשתמש במכשיר לפרק זמן ארוך יש לנתקו מרשת החשמל.
- אין לפתוח את מכסה המכשיר, אם ישנה בעיה בפעולתו התקינה של המכשיר יש לפנות למעבדת השירות.
- אל תניחו על המכשיר כל כלי שמכיל מים או נוזלים אחרים. במקרה של חדירת מים למכשיר יש להפסיק את זרם החשמל לשקע (הורדת הנתך מארון החשמל), לנתקו מרשת החשמל ולהביאו אל תחנת השירות הקרובה למקום מגוריכם.
- אין להחדיר למכשיר חפצים כלשהם, כניסה של חפצים זרים עלולה לגרום להתחשמלות.
- במקרה של חדירת חפץ כלשהו יש לנתק את המכשיר מרשת החשמל ולהביאו אל תחנת השירות הקרובה למקום מגוריכם.

### תופעות חריגות:

במקרה של ריח או רעשים שמגיעים מהמכשיר, יש לנתק את המכשיר מרשת החשמל ולפנות למחלקת השירות.

### ניקוי:

לפני ניקוי המכשיר יש לנתק אותו מרשת החשמל. אל תשתמשו בחומרים נדיפים כמו אלכוהול או בנזין. ניקוי המכשיר יעשה על ידי מטלית יבשה בלבד.

### תיקונים ושירות:

יתבצעו על ידי מעבדת שירות מוסמכת.

יש לבדוק מדי פעם את תקינותו של כבל החשמל.  
אין להשתמש במכשיר במקרה שכבל החשמל ניזוק.  
יש להשאיר את התקן הניתוק מרשת החשמל (תקע) נגיש למקרה הצורך.  
תיקון או החלפה של כבל החשמל יבוצעו אך ורק במעבדת שירות מוסמכת.

### תוספת להוראות בטיחות

יש להזין כלי עבודה חשמליים מרשת החשמל רק דרך מפסק מגן לזרם דלף, הפועל בזרם שאינו גדול מ-0.03 אמפר. יש לבדוק את תקינות המפסק אחת לחודש באמצעות לחיצה על לחצן הביקורת שלו. מותר שהמפסק המגן יהיה משותף לכמה מעגלים במתקן.  
יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק תקע הזינה מרשת החשמל.

### תוספת הוראות בטיחות לכלים המוזנים מרשת החשמל :



אזהרה:

- (א) אל תתנו להיכרותכם הרבה עם כלי עבודה חשמליים בשימוש לעיתים תכופות לגרום לכם להיתפס לשאננות ולהתעלם מעקרונות בטיחות בסיסיות. פעולה חסרת אחריות יכולה לגרום לפציעה חמורה כהרף עין.
- (ב) שמרו על ידיכם ועל משטח אחיזה נקיים וחופשיים משמן וגריז. ידיות ומשטחי אחיזה חלקלקים לא מאפשרים לכם אחיזה בטוחה ושליטה טובה בכלי העבודה בסיטואציה שאינה צפויה.



היבואן ומעבדות השירות:

**שטל הנדסה בע"מ**

רחוב נחל פולג 3, ת.ד. 32, יבנה מיקוד 8110001

☎ 08-9320202, ☎ 08-9428764, [www.shatal-israel.co.il](http://www.shatal-israel.co.il)

דוא"ל: [shatal@shatal.com](mailto:shatal@shatal.com)