



מדריך הפעלה  
שולחן עבודה מתכוונן אלומיניום  
דגם: TS001  
מק"ט: T12357



שטל הנדסה בע"מ

רחוב נחל פולג 3, ת.ד. 32, יבנה מיקוד 8110001  
[www.shatal-israel.co.il](http://www.shatal-israel.co.il), 08-9428764 ☎, 08-932020 📠

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


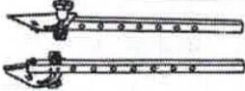






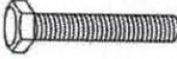





#### **אזהרה:**

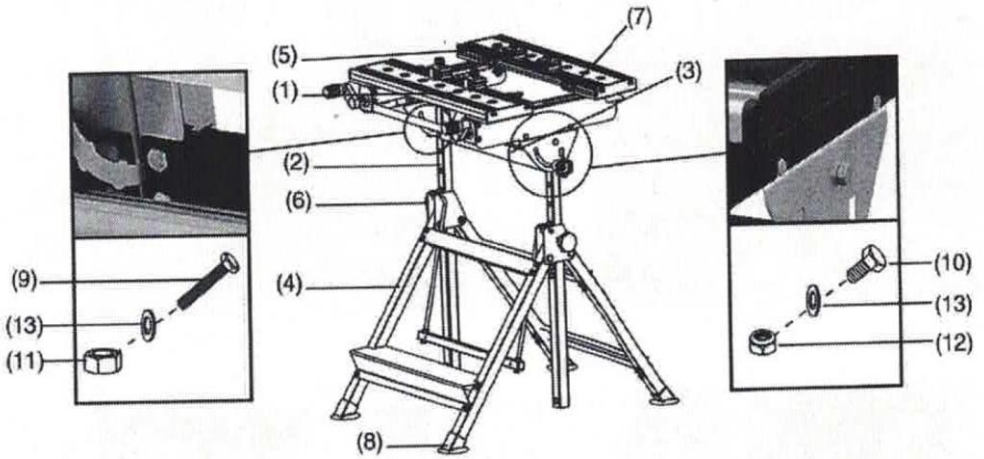
יש לאחוז בכלי העבודה במשטחי האחיזה המבודדים שלו בלבד, בעת ביצוע פעולה שבה אביזר החיתוך / קידוח עלול לפגוע במוליכי חשמל סמויים או בכבל ההזנה של הכלי עצמו.

אביזר חיתוך / קידוח שבא במגע עם מוליכי מתח "חי" עלול להפוך את חלקי המתכת החשופים של הכלי ל"חיים" ולחשמל את המפעיל.

## דף הוראות הרכבה

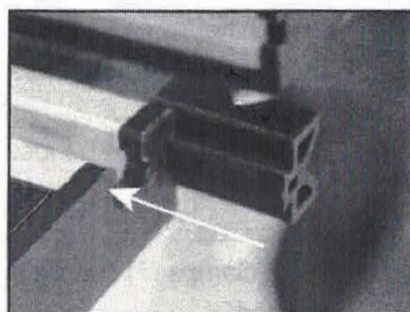
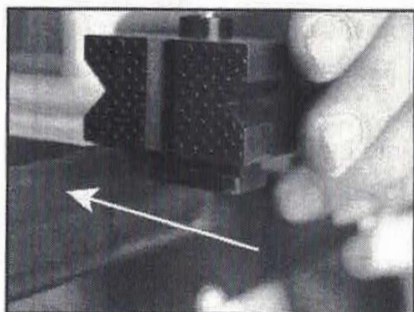
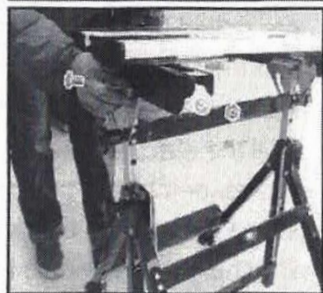
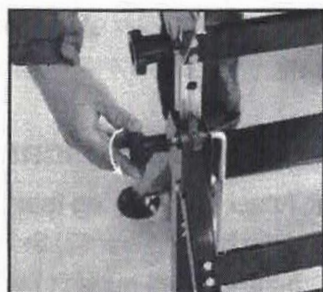
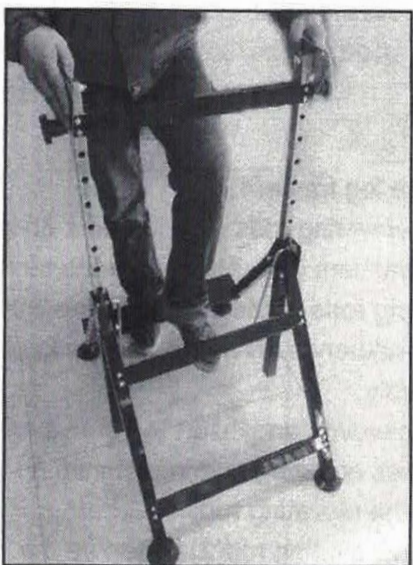
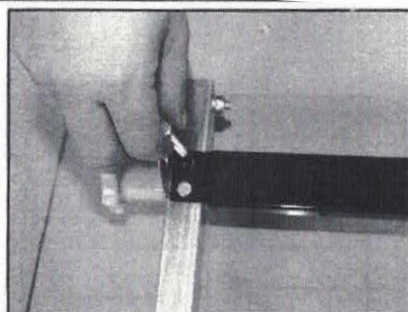
### א. רשימת חלקים

מספר חלק	איור	תיאור (מ"מ)	כמות
#1		קצה ספסל עם מוט החלקה	חלק 1
#2		מוט הרמה עם מכוון הטיה	2 חלקים
#3		קורה אופקית	חלק 1
#4		מסגרת רגלית	חלק 1
#5		מהדק גדול	4 חלקים
#6		ידית לקיבוע גובה	2 חלקים
#7		מהדק קטן	4 חלקים
#8		רגלית רגל	4 חלקים
#9		בורג M6X35	4 חלקים
#10		בורג M6X12	4 חלקים
#11		אום M6	4 חלקים
#12		אום ניילון M6	4 חלקים
#13		דסקית M6	8 חלקים
#14		דסקית לידיית קיבוע הגובה	2 חלקים



## הוראות הרכבה

- שלב 1: חברו את ארבעת רגליות הרגל (8) למסגרת הרגלית (4).
- שלב 2: חברו את הקורה האופקית (3) לשני מוטות ההרמה (2) בעזרת בורגי הקס M6x35 (9) אומי M6 (11) ודסקיות M6 (13). אנא וודאו כי שבעת החורים שנקדחו מראש בשני מוטות ההרמה פונים לאותו כיוון ולעבר החלק האחורי של שולחן העבודה וידיות הכוונון בחלק החיצוני של המכלול.
- שלב 3: משכו את מוט הנפת ההרמה לאחור והכניסו את מכלול מוט ההרמה לתוך צינורות המסגרת תוך שאתם מוודאים כי הלשוניות שעל מוטות ההנפה נכנסות לתוך החריצים שבמוטות ההרמה.
- שלב 4: השתמשו בידית לקיבוע גובה (6) לחזוק מוט ההרמה (2) לשם אבטחת שולחן העבודה בגובה נתון.
- שלב 5: השכיבו את קצה שולחן העבודה (1) על פני קצה מכלול מוט ההרמה. וודאו כי מסגרת קצה שולחן העבודה מתיישב מחוץ לקצוות הרגליות. חברו על ידי שימוש בבורגי M6 x 12 (10), אומי הקס בטיחותיים M6 (12) ודסקיות M6 (13).
- שלב 6: מהדקים גדולים (5) ניתן להכניס לתוך הערוצים העליונים. משכו את המהדק הגדול (5) למעלה וסובבו אותו מסביב לכוונון זווית המהדק, בהתאם לדרישה.
- שלב 7: מהדקים קטנים (7) ניתן להכניס לתוך הערוצים הצדדים, בהתאם לדרישה.

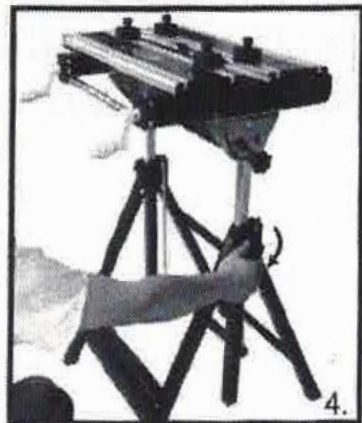
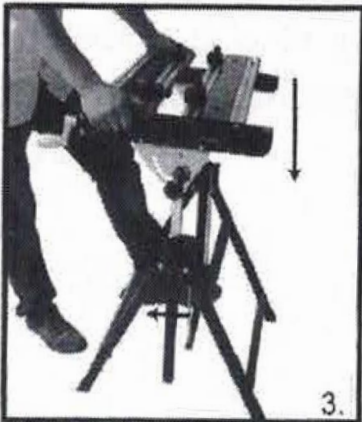
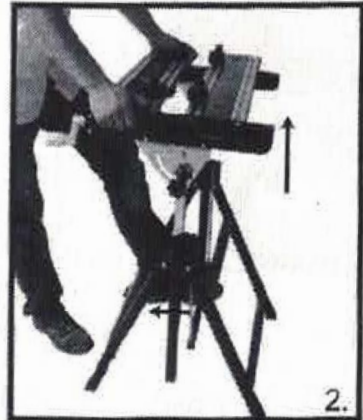
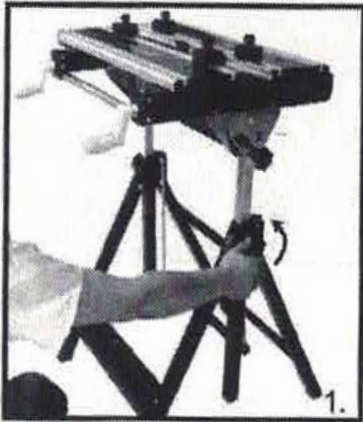


## פונקציות

### 1. כוונון גובה (שבעה גבהים).

- א. סובבו את ידיות כוונון הגובה כנגד כיוון השעון בכל רגלית לשחרור (איור 1).
- ב. משכו את מוט הנפת ההרמה לאחור בעזרת הרגל שלכם לשחרור שני הווים וכווננו את גובה שולחן העבודה כלפי מעלה (איור 2) או כלפי מטה (איור 3).
- ג. השתמשו במוט הנפת ההרמה על מנת להבטיח ששני הווים נעולים שוב לתוך שני חריצים לכוונון מוטות ההרמה.
- ד. סובבו את ידיות קיבוע הגובה בכיוון השעון בכל רגלית להידוק (איור 4).

שימו לב: וודאו כי ידיות קיבוע הגובה מחוזקות טרם השימוש בשולחן העבודה.

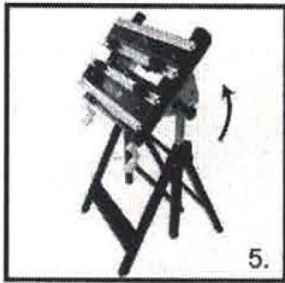


איור 4: - להידוק

## פונקציות

### 2. כוונן זווית הטיה (ארבעה גבהים)

- א. לשימוש רגיל, קצה שולחן העבודה יכוון במצב אופקי, אולם את הקצה העליון ניתן לכוון גם לזווית של  $25^{\circ}$ ,  $50^{\circ}$  וגם  $80^{\circ}$ .
  - ב. וודאו כי ידיות כוונן ההטיה משוחררות לחלוטין.
  - ג. דחפו את שתי ידיות הכוונן פנימה במקביל והטו את קצה שולחן העבודה עד שהידיות ננעלות לתוך הסט הבא של חריצי ההובלה המוגדרים מראש (איור 5).
  - ד. סובבו את ידיות כוונן ההטיה בכיוון השעון לחיזוק קצה שולחן העבודה והחזיקו במיקום המבוקש.
- שימו לב: וודאו כי ידיות כוונן ההטיה מחוזקות טרם השימוש בשולחן העבודה. השתמשו בחריצי ההובלה המוגדרים מראש בלבד.



### 3. כוונן קצה עליון של שולחן העבודה

- א. לכוונן הקצה העליון של שולחן העבודה, משכו את שתי הידיות שבכל מוט החלקה כלפי מעלה והחליקו קדימה או אחורה בהתאם לצורך (איור 6).
- ב. וודאו כי המנגנון תפוס בבטחה לתוך החריצים בשני מוטות החלקה.

אזהרה: יש להשתמש במשקפי מגן ובמגני שמיעה בעת השימוש בכלי העבודה.



---

היבואן ומעבדות השירות:

**שטל הנדסה בע"מ**

רחוב נחל פולג 3, ת.ד. 32, יבנה מיקוד 8110001  
[www.shatal-israel.co.il](http://www.shatal-israel.co.il), 08-9428764 ☎, 08-9320202 ☎  
דוא"ל: [shatal@shatal.com](mailto:shatal@shatal.com)