



מדריך הפעלה
עמדת תמיכה 4 מצבים
דגם: TS004
מק"ט: T10358



שטל הנדסה בע"מ

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

לקוחות יקרים

טרם השימוש במוצר אנא הכירו את השימוש הנכון ואת ההפעלה הנכונה בעמדת התמיכה ושמרו הוראות הפעלה אלה אצלכם לעיון בעתיד.
הוראות הפעלה אלה מכילות פרטים חשובים לטיפול ולשימוש בעמדת התמיכה.
אנא קראו את הוראות הבטיחות בקפידה והקפידו לעשות שימוש בשיטת השימוש הנכונה עבור כל פונקציה.
הוראות אלה יקלו עליכם את ההתעסקות עם עמדת התמיכה בצורה נכונה ויסייעו במניעת שימוש לא נכון, פגיעה ונזק אפשרי.

הודעות בטיחות

אנא היצמדו להתראות הבטיחות המצוינות להלן למניעת תקלות, נזק או פגיעה גופנית:


















- שמרו מדריך זה ביחד עם עמדת התמיכה. מדריך זה מכיל הערות חשובות המתקשרות להפעלת היחידה.
- אין ללבוש בגדים רופפים, עניבות, טבעות, צמידים או כל תכשיט אחר שעלול להיתפס לתוך חלקים ניידים. מומלץ לנועל נעלים נגד החלקה. הרכיבו כיסוי מגן לראש שיאסוף שיער ארוך.
- השתמשו בעמדת התמיכה רק למטרה לשמה נועדה. אין לעשות שימוש בעמדת העבודה בתור פיגום, סולם, שרפרף או דבר דומה.
- אין לעמוד על עמדת התמיכה.
- הרחיקו משקיפים מהצד ומכשולים מאזור העבודה.
- השתמשו בעמדת העבודה על רצפה מוצקה וישרה ווודאו כי הרצפה תתמוך במשקל של עמדת התמיכה ובמשקל של פיסת העבודה.
- אין לעבור את קיבולות העומס המרביות הכלולים בהוראות אלה. עיינו בנתונים הטכניים לקבלת פרטים.
- בזמן עבודה עם פיסת עבודה גדולה אנא שקלו קבלת סיוע מאדם נוסף.
- בדקו את עמדת התמיכה טרם השימוש. אין לעשות שימוש בעמדת התמיכה במידה ואחד החלקים פגום או מכופף.
- אין להפיל את עמדת התמיכה, לזרוק אותה או בכל דרך אחרת לעשות שימוש לרעה בעמדת התמיכה.
- השליכו את חומרי האריזה בזהירות: שקיות הפלסטיק עשויות להפוך למשחק מסכן חיים עבור ילדים.
- הרכיבו תמיד מגן מתאים בזמן עבודה עם עמדת התמיכה. 

נתונים טכניים

מידות עמדת תמיכה	830/1275 X 750 X 670 מ"מ
קיבולת עומס מרבית לעמדת התמיכה	200 ק"ג
קיבולת עומס מרבית עבור רולרים ומסבים כדוריים	100 ק"ג
קיבולת עומס מרבית עבור רולרים בצורת V	45 ק"ג
משקל משוער	12 ק"ג

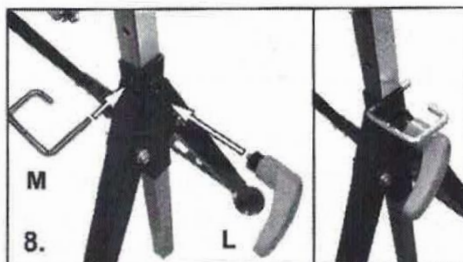
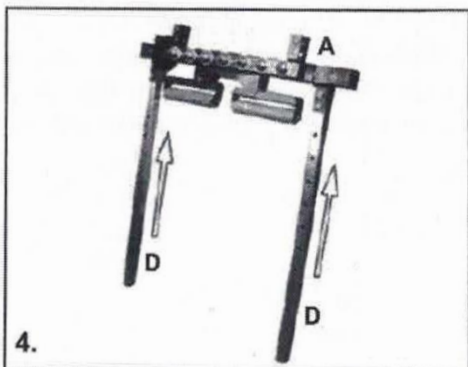
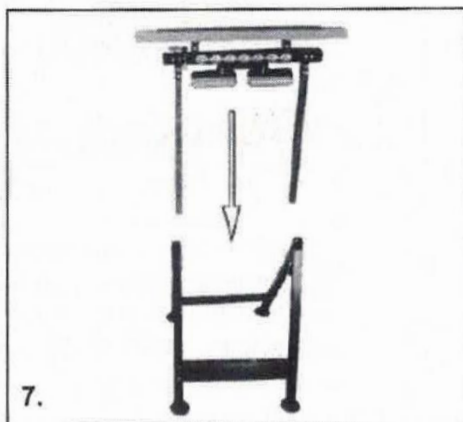
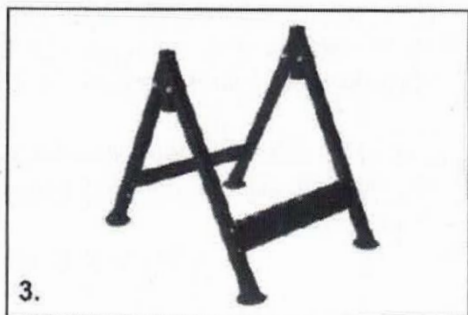
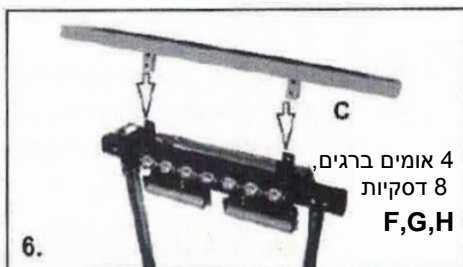
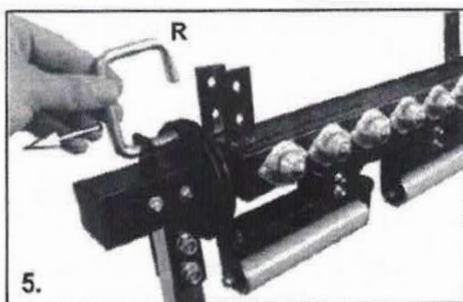
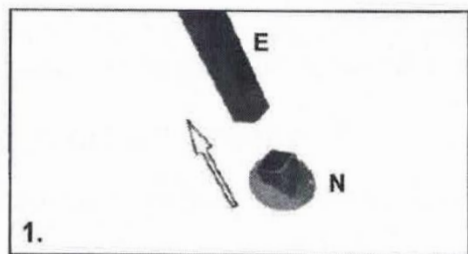
רכיבים

בדקו בקפידה את תכולת המארז על מנת להבטיח שיש לכם את כל הרכיבים הדרושים כמוצג ברשימה להלן.
במידה ואחד הפריטים חסרים אנא צרו קשר עם מוקד שירות הלקוחות של שטל הנדסה.
פרטים בגב החוברת.

A	1x		
B	2x		
C	1x		
D	2x		
E	2x		
F	8x		M8 40mm
G	16x		M8
H	8x		M8
I	8x		M6 37mm
J	8x		M6
K	8x		M6
L	2x		
M	2x		
N	4x		
O	2x		M8
P	1x		M8 16mm
Q	1x		M8

הרכבת המוצר תצריך את השימוש בכלי העבודה הבאים: מפתח פתוח 10 מ"מ ומפתח פתוח 13 מ"מ או מפתח ברגים מתכוונן. מפתח ברגים מחורץ עם חריץ מספר 3 או 8 מ"מ.

הרכבה



אנא קראו את ההוראות בקפידה על מנת להכיר את מבנה המוצר שלכם טרם תחילת ההרכבה.

הרכבת סטנד רגלית

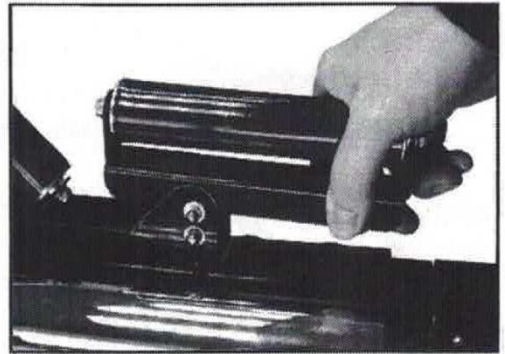
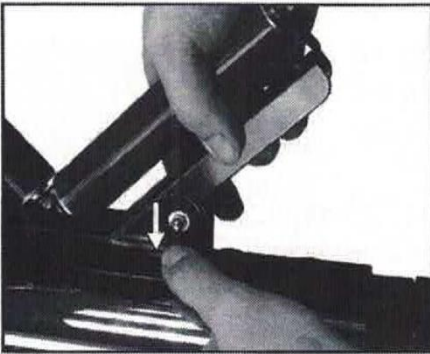
התקינו רגליות ייצוב פלסטיק חלק "N" לתחתית רגליות הסטנד "E" (איור 1).
הבריגו את מוטות תמיכת הרגלית חלק "B" לחלק "E" בעזרת שמונה בורגי 37 X M6 מ"מ ואומים ושמונה דסקיות - חלקים מספר I, J, K & L במטרה ליצור (איור 2) הרכבה כמו (איור 3).

הרכבת ראש מסתובב

הכניסו את חלק מוטות המכוון "D" לתוך מכלול הראש המסתובב חלק "A" (איור 4) וקבעו במקום בעזרת ארבעה ברגים 40 X M8 מ"מ ואומים ושמונה דסקיות - חלקים F, H & G.
משכו את מוט הנעילה "R" לאחור וסובבו את מכלול הראש כך שמשעני קיבוע ראש בסיס שולחן העבודה פונים כלפי מעלה כמו (איור 5). את הראש ניתן לקבע באחד המצבים בעת הצורך באמצעות שימוש בבורג נעילה, אום ודסקית - חלקים O, P & Q. עיינו בעמוד 6 לקבלת פרטים נוספים.
התאימו את מכלול ראש בסיס שולחן העבודה לתוך סטנד הרגלית (איור 7). לכוונן לגובה הנדרש תוך שאתם מוודאים כי מוט הכוונן וחורי נעילת הסטנד בקו ישר, הכניסו את מהדקי ההחזקה חלק "M" למיקום בשני המוטות להחזקת הראש במקומו. נעלו את המכלול כולו במקום באמצעות הברגתו לתוך החלק של ידיית הנעילה "L" למסגרת (איור 8). את שני הצדדים יש להגדיר לאותו גובה.

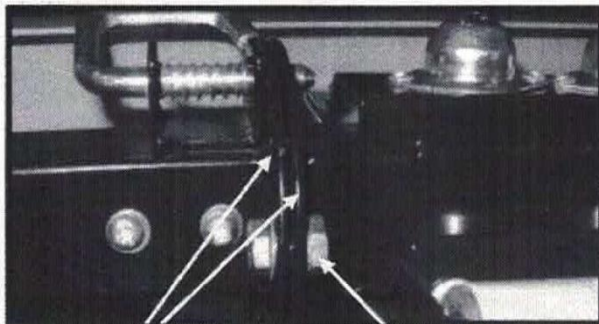
הרכבה

V - כוונן הרולר



דחפו את מנגנון הקפיצי כלפי מטה להטיית הרולרים בצורת V.

הרכבת ראש קבוע



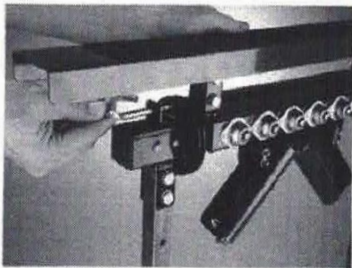
נקודת נעילה

בורג נעילה עם אום

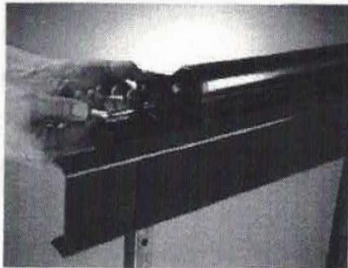
להגברת הבטיחות ניתן לקבע את הראש באחד המצבים. השתמשו בבורג הנעילה, בדסקית ובאום – חלקים Q & P, O לשם נעילת הראש במצב אחד.

ראש סיבובי

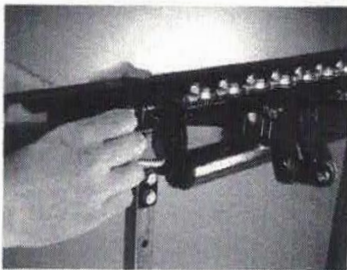
הראש בעל ארבע פונקציות יכול להסתובב בקלות לתמיכת ההנעה המתאימה למשימה והחומר עליו עובדים.



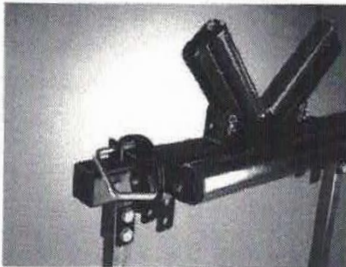
תומך ניח: לשימוש
בתור בסיס שולחן עבודה
קונבנציונלי.
קיבולת עומס מרבי: 200
ק"ג



תומך רולר:
לשימוש עם מסורי
עמדות תמיכה.
קיבולת עומס מרבי: 100
ק"ג



תמיכה כדורית: עבור
תנועה רב כיוונית
(למשל: במהלך
השחזה).
קיבולת עומס מרבי: 100
ק"ג



תמיכת V:
לשם הובלה ממורכזת
של חומר מעוגל.
עבור הגדרה זו יש
להוציא את ראש בסיס
שולחן העבודה.
קיבולת עומס מרבי: 45
ק"ג



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, 08-9428764 ☎, 08-9320202 ☎
דוא"ל: shatal@shatal.com