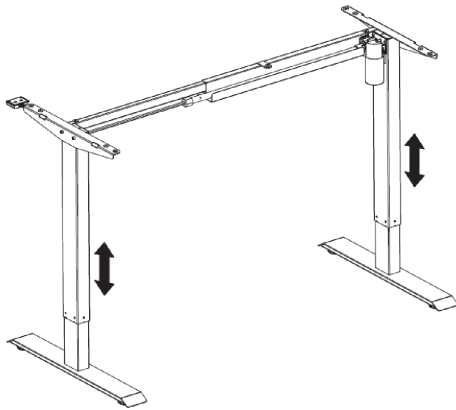


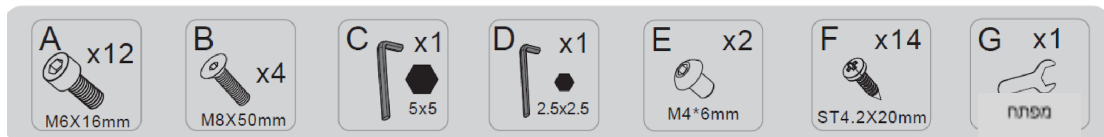
נתונים טכניים



מס' עמודים	2
עומס מקסימלי	70 ק"ג
מהירות מקסימלית	25 מ"מ/שנייה
כניסת מתח	V100-240
מיקום נמוך ביותר	710 מ"מ
מיקום גבוה ביותר	1210 מ"מ
גודל שולחן העבודה	1000-1600 מ"מ 500-800 מ"מ
זמן פעולה	הפעלה רצופה למשך 2 דקות לכל היותר לאחר הפסקה של 18 דקות
טמפרטורת סביבה	0-40 צלזיוס

רשימת אביזרים

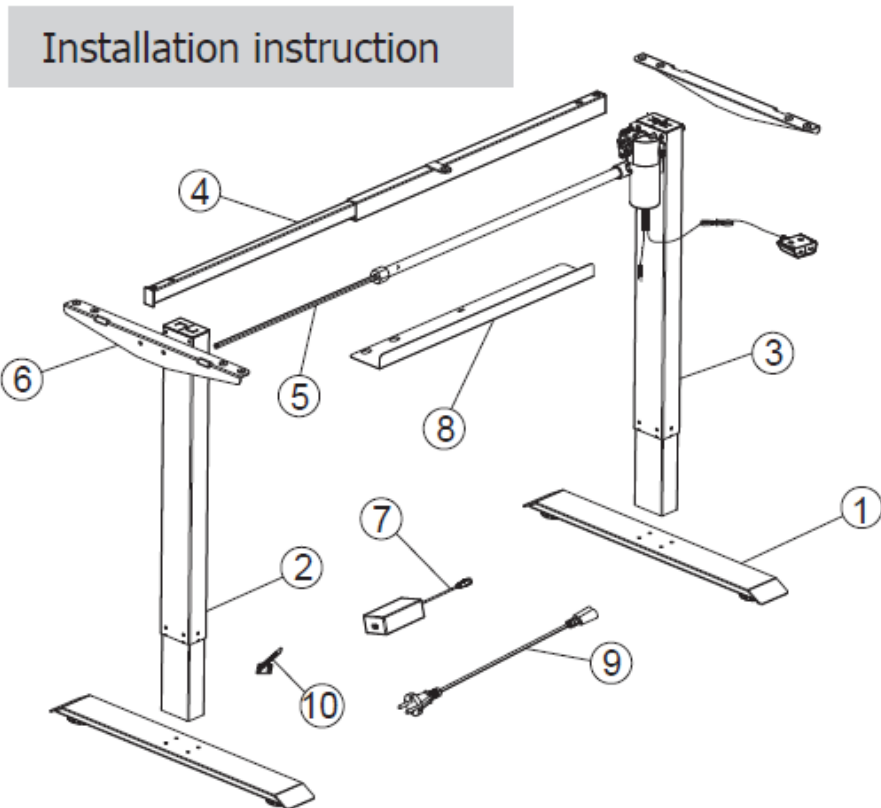
לתשומת ליבכם: התרשימים להלך הינם לייחוס בלבד, ועשויים להיות שונים במקצת מהחפץ הממשי. במקרה של כלים חסרים או בעיות בהתקנה, נא ליצור קשר עם שירות הלקוחות.



רשימת חלקים

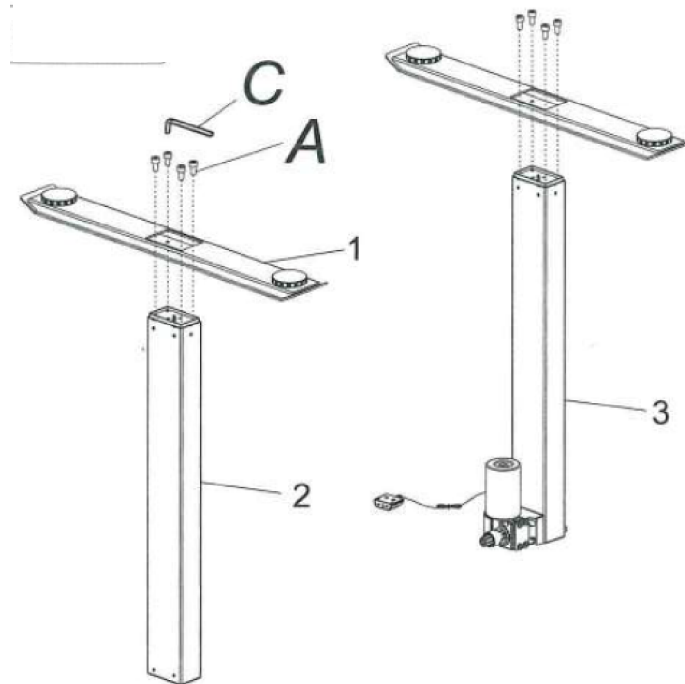
כמות	חלק	מס'	כמות	חלק	מס'	כמות	חלק	מס'
1	 עמוד	3	1	 עמוד	2	2	 בסיס	1
2	 לוח תומך	6	1	 מוט התמסורת	5	1	 קורה תומכת	4
1	 כבל השמל	9	2	 מחיצה	8	1	 מתאם	7
						4	 קשר כבלים	10

הוראות התקנה



שלב 1

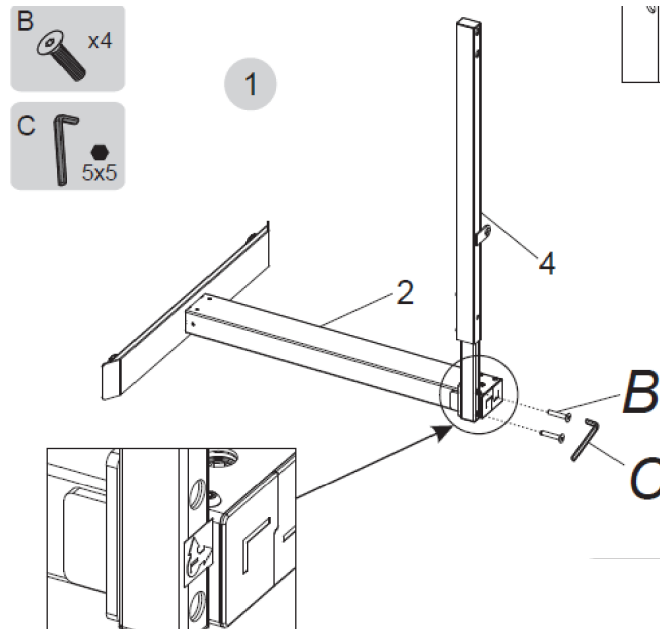
התקנת הבסיס (1)

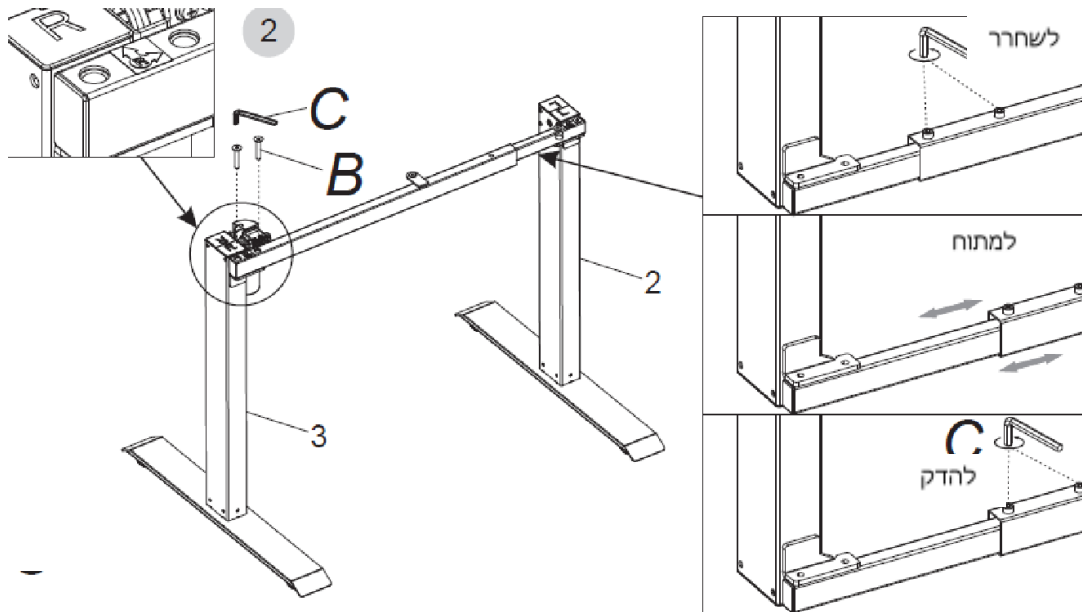


התקן (1) עם (2) יחד. השתמש במפתח רב צדדי 5X5 (C) להידוק הברגים (A).

שלב 2

התקנת הקורה התומכת (4)

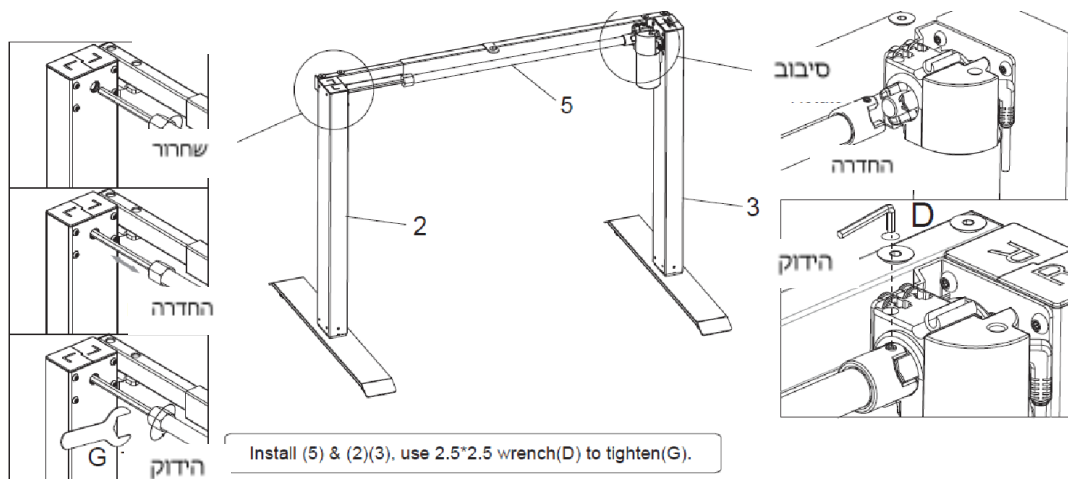




התקינו את (4) עם (2) (3) יחד. השתמשו במפתח רב צידי C (5X5) להידוק הברגים (B).

שלב 3

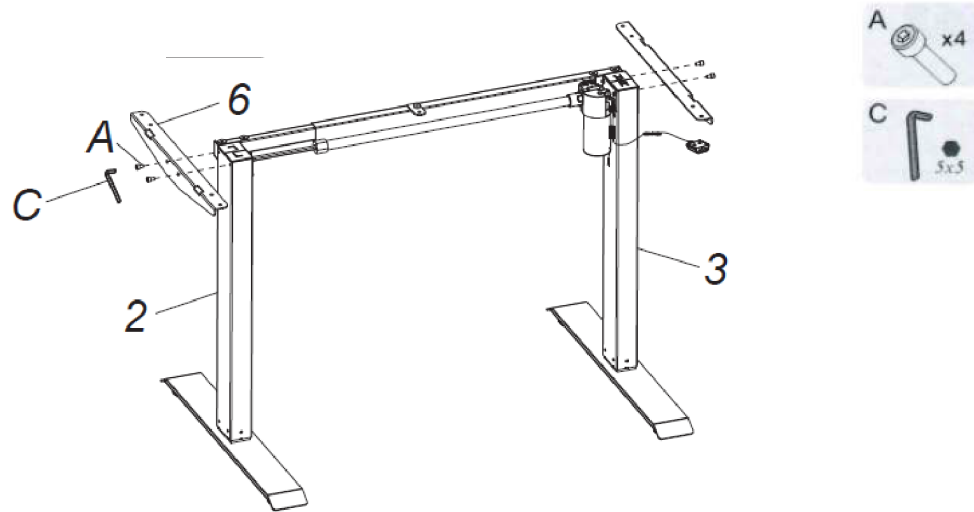
התקנת מוט התמסורת (5)



התקנו את (5) ו-(2) (3). השתמשו במפתח הרב צידי D (2.5X2.5) להידוק (G).

שלב 4

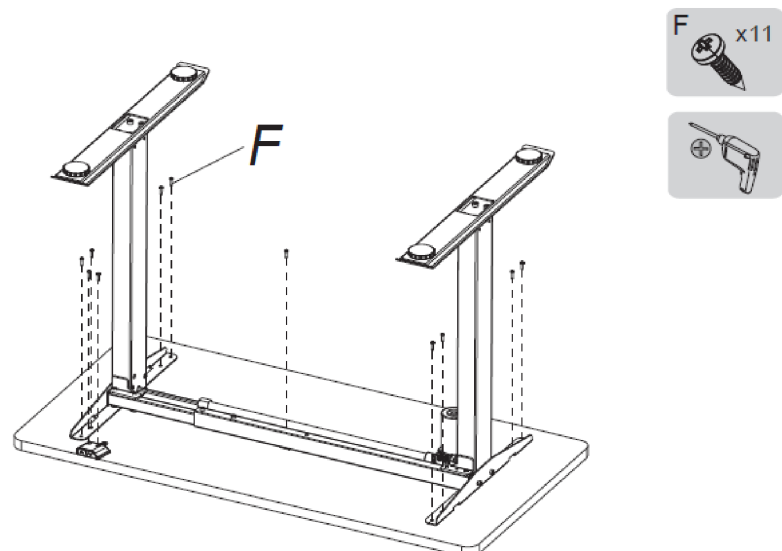
התקנת הלוח התומך (6)



התקן את (6) ו-(2) (3). השתמש במפתח רב צידי (C) 5X5 להידוק הברגים (A).

שלב 5

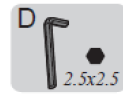
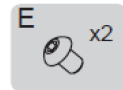
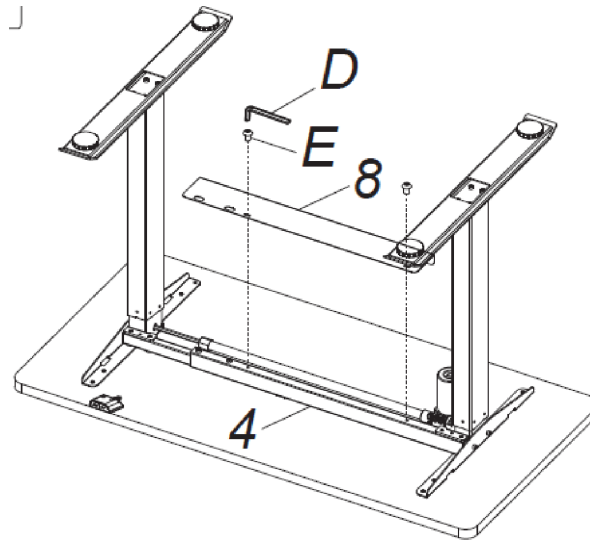
התקנת משטח העבודה



השוליים משני הצדדים לא יעלו על 200 מ"מ.

התקן את משטח שולחן העבודה עם בורגי (F), השתמש במברגה להידוק.

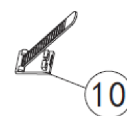
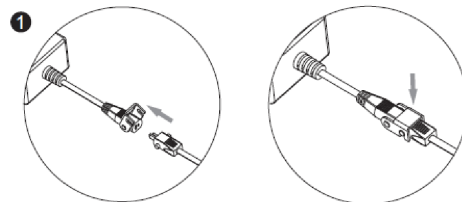
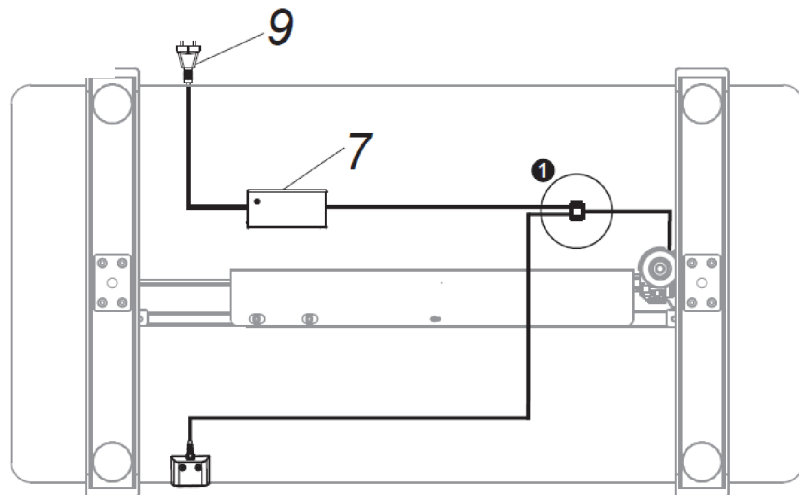
התקנת מחיצה



התקן את (8), השתמש במפתח רב צידי (D) 2.5X2.5 להידוק הברגים (E).

שלב 6

חיבור כל החוטים לתיבת הביקורת (7)



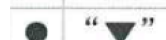
השתמשו בקשר הכבל (10) לקיבוע כל הכבלים המחברים אל שולחן העבודה לשמירה על הסדר והניקיון של השולחן.

איך להשתמש במתג הידני

כיוון השולחן כלפי מעלה



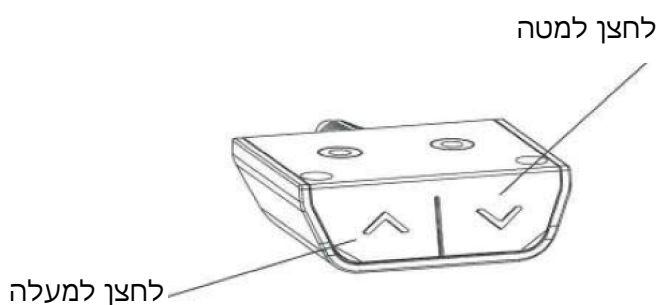
כיוון השולחן כלפי מטה



הוראה

לחצו על לחצן UP או DOWN להרמה או הורדת גובה משטח שולחן העבודה.

לחצנים



טיפול בתקלות שכיחות

העצות הבאות יסייעו לך לגלות ולפתור תקלות ושגיאות שכיחות. אם התקלה שבה נתקלת אינה רשומה כאן, נא ליצור קשר עם הספק. רק היצרן ואנשי המקצוע יכולים לבדוק ולתקן שגיאות ותקלות אלה.

פתרון	התקלה
<ol style="list-style-type: none"> 1. בדקו האם הכבלים מחוברים היטב. 2. צרו קשר עם הספק או הסוכן. 	<p>אין תגובה בזמן לחיצה ארוכה על החץ כלפי מטה לאחר חיבור לחשמל.</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. בדקו האם אין עומס יתר על השולחן. העומס המקסימלי הוא 70 ק"ג. 2. צרו קשר עם הספק או הסוכן. 	<p>אי אפשר להרים את משטח העבודה.</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. אתחול מחדש לאחר הפסקה של 30 דקות אם זמן העבודה ארוך מדי. 2. צרו קשר עם הספק או הסוכן. 	<p>מאמץ יתר (סיבוב מקסימלי 2 דקות/30 דקות כיבוי)</p>

לתשומת ליבכם!



1. אספקת חשמל: V240-V100 AC, 50/60 HZ
2. טמפרטורת הסביבה: 0-40 מעלות צלזיוס.
3. נתקו את התקע מזרם החשמל לפני ניקוי. נגבו את האבק מהמשטח בעזרת מטלית לכה. בזמן הניקוי, הקפידו שלא ייכנסו טיפות לתוך החלקים הפנימיים, לא לרופף את המחבר.
4. תיבת החשמל מכילה רכיבים אלקטרוניים, מתכות, פלסטיק, חוטים וכו', לכן יש להיפטר ממנה בהתאם לתקנות איכות הסביבה של המדינה, ולא להשליך יחד עם פסולת ביתית.
5. בדקו בזהירות כדי לוודא הרכבה נכונה ומלאה לפני השימוש.
6. למדו את כל הפונקציות והגדרות התוכניות של המוצר לפני השימוש.
7. נאסר על ילדים לשחק עם המוצר בגלל פעולות לא צפויות בזמן המשחק, ולכן השלכות מסוכנות כלשהן שנגרמו על ידי פעולה שגויה לא תיחשב לתקלה.
8. לרעש קל הנגרם על ידי חגורת V או מערכת הבלמים בגלל המבנה לא תהיה כל השפעה על השימוש בציד.
9. אסור לנקות את הציד בעזרת חומרים מאכלים או שורטים. יש לוודא שחומר הניקוי בו משתמשים לא יזהם את הסביבה.
10. נא לוודא שאין כל מקורות מסוכנים בסביבת ההפעלה. לדוגמא, אין לזהם את הכלים בסביבה. הקפידו תמיד לסלק את חומרי האריזה למניעת סכנה אפשרית, לדוגמא, שקית פלסטיק עלולה לגרום לסכנת חנק לילדים.
11. יש לשמור את האריזה המקורית של הציד במידה ויש צורך בשימוש עתידי בהובלה.
12. העצות הבאות יסייעו לך לגלות ולפתור תקלות ושגיאות שכיחות. אם התקלה שבה נתקלת אינה רשומה כאן, נא ליצור קשר עם הספק. רק היצרן ואנשי המקצוע יכולים לבדוק ולתקן שגיאות ותקלות אלה.

השלכת פסולת



סימן זה מציין שאין להשליך מוצר זה יחד עם פסולת ביתית. למניעת נזק אפשרי לסביבה או לבריאות עקב השלכת פסולת לא מבוקרת, יש למחזר אותה באופן אחראי כדי לקדם שימוש חוזר בר-קיימא במשאבים חומריים. להחזרת מכשיר משומש, נא השתמשו במערכות האיסוף וההחזרה או צרו קשר עם הסוכן ממנו רכשתם את המוצר. הם יכולים לקחת אותו למחזור סביבתי בטוח.

