

TW360.1800 - מנגנון מסתובב 360° ליצירת ארון נסתר עד גובה 1800 מ"מ, עד 80 ק"ג

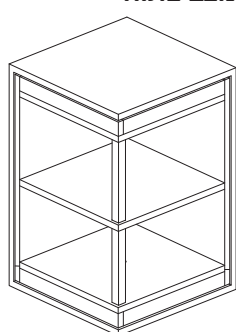
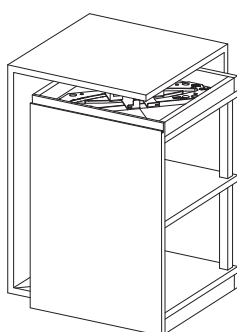
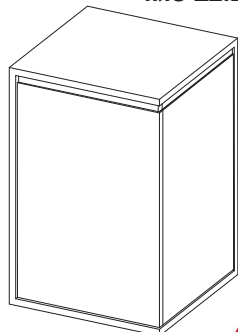
היחידה מסתובבת 180° לפתיחה, ו-180° לסגירה.
ניתן לסובב 360° באופן אינסופי.

תכונות עיקריות

- יצירת ארון נסתר
- שימוש גמיש במרחב
- מיקום מדויק של אביזרים
- סיבוב חלק
- התקנה ופירוק קלים
- גובה התקנה מקסימלי של הארון - 1800 מ"מ
- משקל מקסימלי להעמסה - 80 ק"ג
- מתאים ליחידה במידות עומק ורוחב 400-430 מ"מ

מצב סגור

מצב פתוח



שימו לב
להערה בנוגע
להתקנת ידיות

**לצורך שלילת היחידה חובה למקם
ידיות אינטגרליות / שקועות / פינוי
בחומר, בהתאם למיקום הארון.**

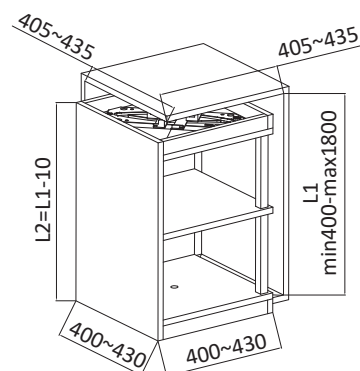
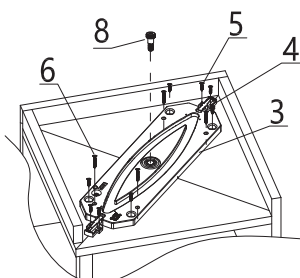
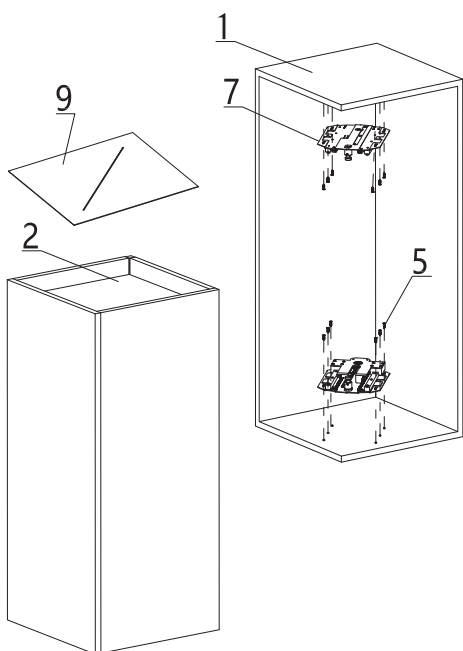
עבור ארון עליון (מעל גובה שיש)
יש למקם ידיות בחלק התחתון של
הארון.

עבור ארון גבוה, בו הקנט העליון וגם
הקנט התחתון לא נמצאים בטווח היד,
יש למקם ידיות בצידו הארון.

עבור ארון תחתון (מתחת לגובה שיש)
יש למקם ידיות בחלק העליון של
הארון.

פרטי מוצר

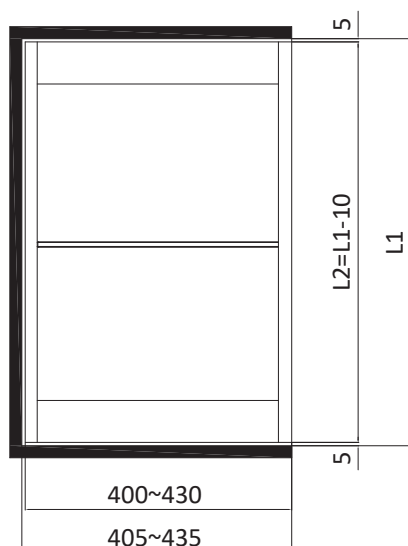
מס'	שם פריט	כמות באריזה
1.	ארון קבוע	/
2.	ארון מסתובב	/
3.	מסילה סיבובית	2 יח'
4.	מתאמים ימין ושמאל	4 יח'
5.	ברגים ST4X16	44 יח'
6.	ברגים ST4X25	8 יח'
7.	מכלול הזזה	2 יח'
8.	ברגי הנעה	2 יח'
9.	שרטוט	1 יח'



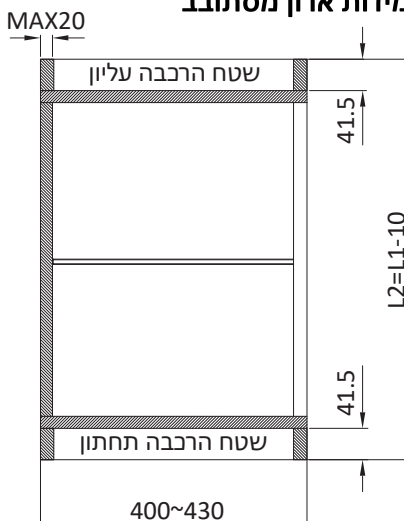
יח' מידה:
מ"מ

L1 גובה פנימי של הארון הקבוע.
L2 גובה הארון המסתובב.

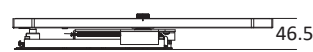
מימדי הארון



מידות ארון מסתובב



גובה כולל של המנגנון

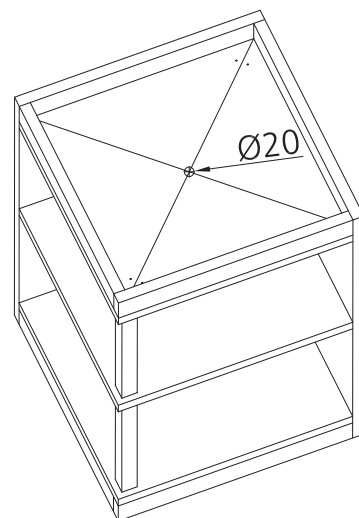


לסרטון הסבר



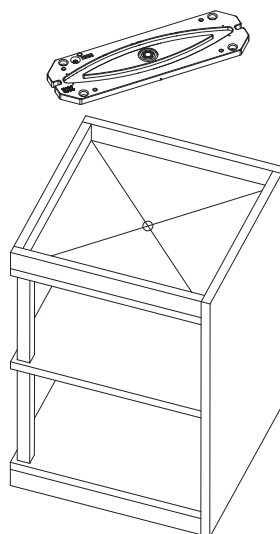
1

שרטט קווים אלכסונים על משטח ההתקנה, וצור חור מעבר בקוטר 20 מ"מ במרכז המשטח.

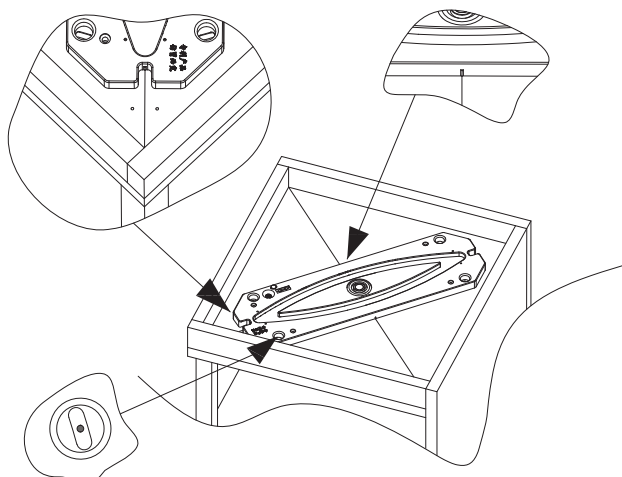


2

הנח את המסילה הסיבובית על משטח ההרכבה ויישר אותה בהתאם להנחיות:



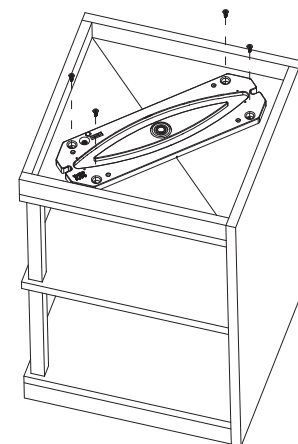
יש להתאים את החצים הקטנים על צדדי המסילה למיקום האלכסונים המצוירים על משטח ההתקנה.



מיקום חור הבורג בערך במרכז החור המוארך שבמסילה.

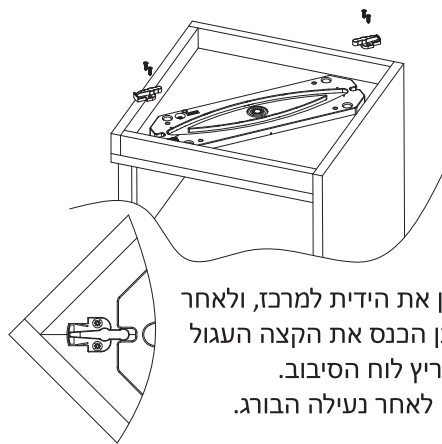
3

לאחר מיקום המסילה, התקן 4 ברגי כיוון ST4X16, אך אל תהדק אותם עדיין.



4

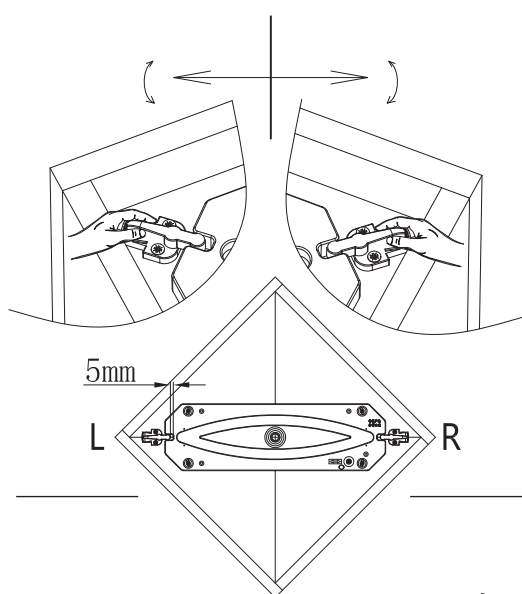
התקן את המתאמים הימני והשמאלי.



כוון את הידית למרכז, ולאחר מכן הכנס את הקצה העגול לחריץ לוח הסיבוב. אן לאחר נעילה הבורג.

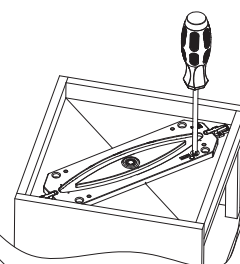
5

כאשר החצים הקטנים בשמאל ובימין אינם במרכז הקו, ניתן לכוון באמצעות המתאמים.



6

כאשר החצים הקטנים חורגים מקו האמצע, ניתן להזיזם שמאלה וימינה על ידי סיבוב ברגי הכיוון.



7

כעת הדק את ברגי הכיוון.

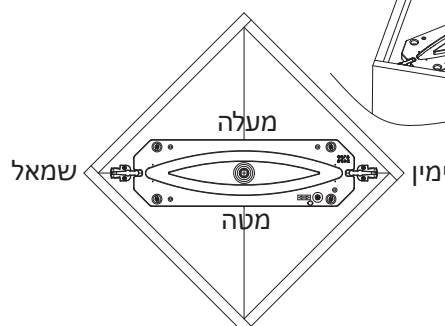


8

לאחר התקנת היחידה העליונה, התקן את היחידה התחתונה באותה דרך.

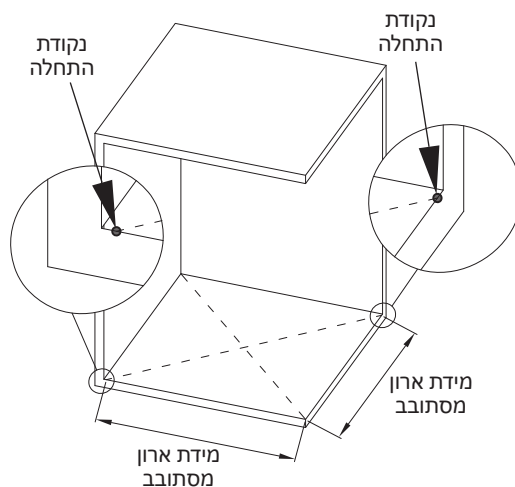


שימו לב
להערה בנוגע
להתקנת ידיות



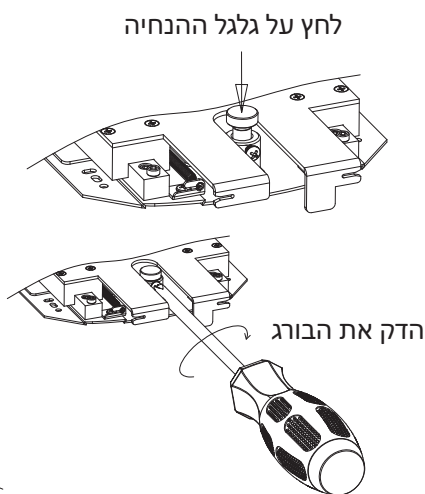
9

שרטט קווים אלכסונים על משטחי ההתקנה הפנימיים, העליון והתחתון, בארון החיצוני הקבוע. שים לב למיקום הנדרש על פי השרטוט:



10

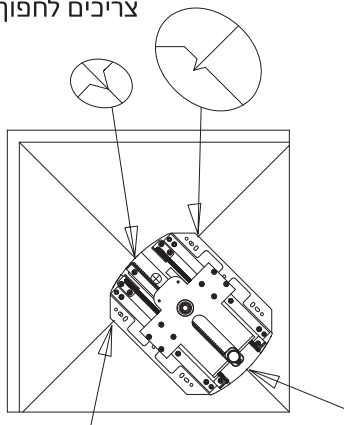
לחץ כלפי מטה על גלגל ההנחיה של מכלול ההזזה כדי לנעול.



11

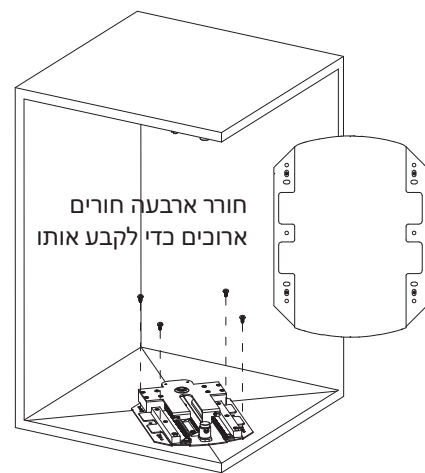
יישר את קו המרכז האלכסוני.

קצות ארבעת החריצים המשולשים הקטנים על הלוח התחתון צריכים צריכים לחפוף באלכסון.



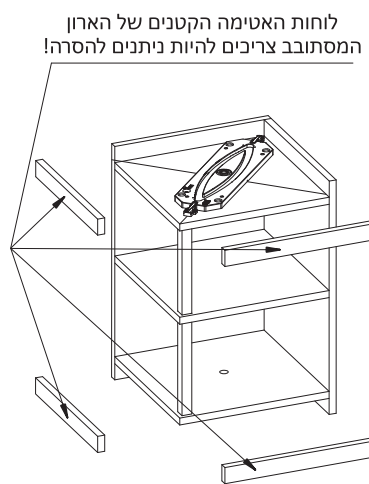
12

התקן ארבעה ברגי הברגה עצמית (שיטת ההתקנה זהה).



13

הסר את לוח האטימה הקטן של הארון המסתובב כפי שמוצג בשרטוט:



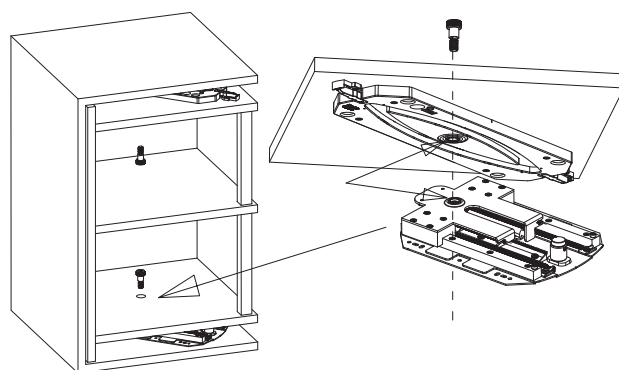
14

דחוף את מכלול הארון הפנימי לתוך מכלול הארון החיצוני, בכיוון המוצג בתרשים, ולאחר מכן סובב את הארון 90 מעלות בכיוון ההפוך.



15

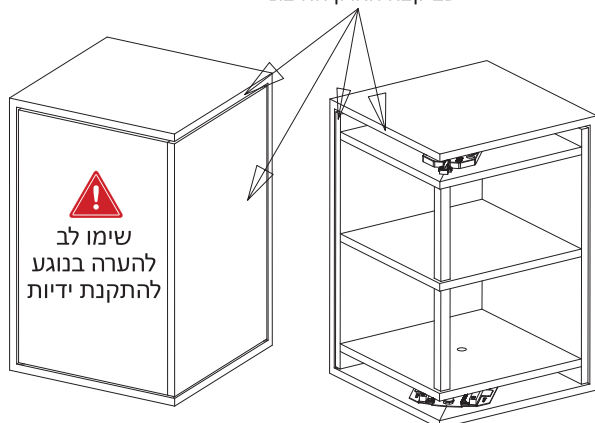
בכיוון המוצג בתרשים, יישר את מרכז מכלול ההזזה עם מרכז לוח החיבור של המסילה דרך לוח ההרכבה של הארון הפנימי, והדק את בורג החיבור.



16

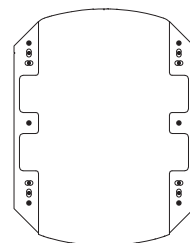
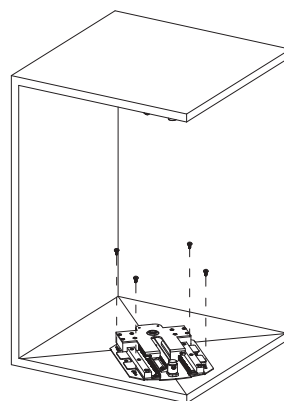
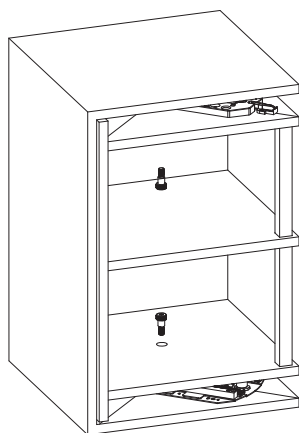
משוך וסובב כלפי חוץ לשני המצבים המוצגים בתרשים, ובדוק האם הקצוות של הארון הפנימי והחיצוני חלקים.

בדוק שהארון הפנימי מיושר עם קצה הארון החיצוני



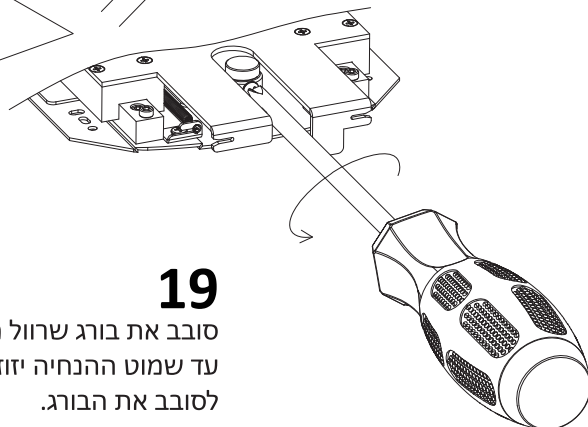
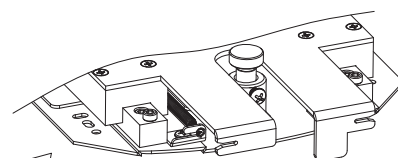
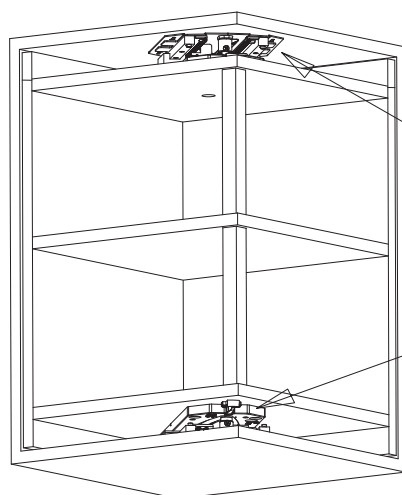
18

הרכב מחדש את הארון המסתובב.



17

שחרר את הבורג ושלוף את הארון הפנימי. אם לאחר הבדיקה התנועה אינה חלקה, יש לבדוק מחדש את גודל קו המרכז לצורך כיוון. אם לא נמצאה בעיה לאחר בדיקה או כיוון מחדש, התקן את ארבעת ברגי הקיבוע של לוח הסיבוב. במקביל, הוסף עוד ברגים כדי לחזק את הלוח התחתון של הארון החיצוני.

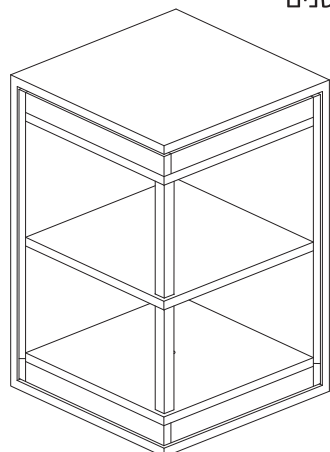


19

סובב את בורג שרוול מוט ההנחיה נגד כיוון השעון, עד שמוט ההנחיה יזוז בכוח האלסטי, ואז הפסק לסובב את הבורג.

21

חבר את לוחות האטימה הקטנים לארון המסתובב.



20

כאשר תשמע צליל נקישה, גלגל ההנחיה נכנס לחרוץ ההנחיה, ואז הדק את הבורג. ההתקנה הושלמה.

