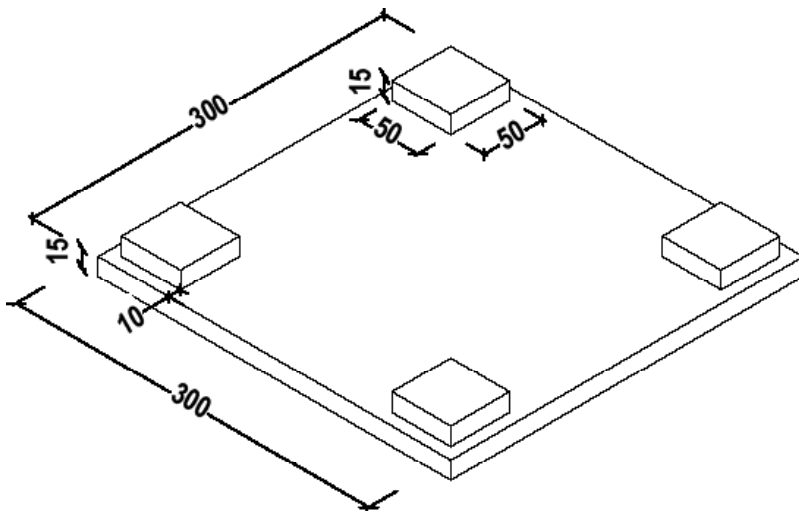


## הוראות הפעלה

### למערכת שיגור סילומט מנתי





**הכנות תשתית:**

- הכנת משטח בטון 3x3 מ' עובי 15 ס"מ, בהתאם למיקום שנקבע ע"י נציג אורבונד.
- למקרה של פיצול, הכנת תשתית הגבהה (שירטוט מצורף).
- הכנת שקע חשמל תלת פאזי 32A. (כפול לגבי פיצול).

**אזהרות והגבלות:**

- אזור הסילו חייב להיות נקי מכל חפץ שיכול לפגוע בעובד ו/או בצידוד.
- אין לכסות את המשגרים בכל סוגי הכיסויים, לרבות ניילונים.
- אין לבצע שום ריתוך למערכת השיגור ו/או הסילו. אין לעבוד כאשר המערכת טבולה במים, או היתה טבולה במים.
- אין לעבוד עם המערכות עם כבלים גלויים או פגועים.
- אין לפרק שום חלק מהסילו או המערכת ללא נוכחות טכנאי אורבונד.
- אין לפרק צינור שיגור לפני ביצוע שחרור לחץ מהמערכת (הסבר מפורט בהמשך).



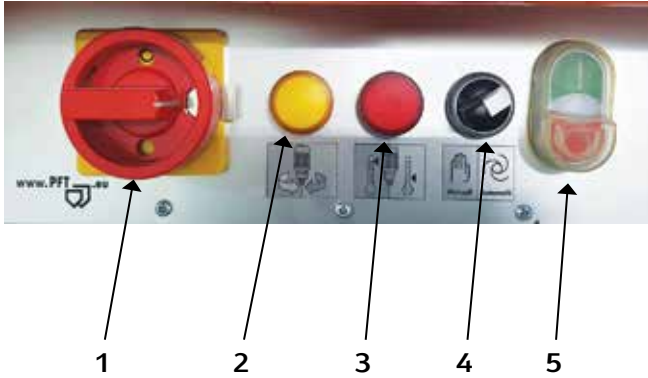
**הכנת הציוד לעבודה:**

- יש לבדוק חיבורי החשמל מחוברים בצורה תקינה:
- כבל תלת פאזי עם שקע 32A מספר 6.
  - כבל גשש לתקע מספר 7.
  - כבל מנוע רטט לתקע מספר 8.



- יש לבדוק חיבורי האוויר מחוברים בצורה תקינה:
- צינור הזנת אוויר (שחור) מחובר לנקודה מספר 1.
  - צינור שיגור (שקוף) מחובר לנקודה מספר 2.

**ALWAYS AT YOUR SITE**



### הפעלת המשגר:

- מסובבים את מפסק "הופך פאזה" (מספר 1 בתמונה) לכיוון ימין.
- בודקים את הסימון במנורה הצהובה (מספר 2 בתמונה). אם המנורה נדלקת ונכבית - ניתן לעבוד עם המשגר.
- במידה ולא, יש לסגור את "הופך הפאזה", להיזיז את הגובל ולסובב לצד השני. אם המנורה ממשיכה לדלוק רצוף, ישנה בעיה בהזנת החשמל - באחריות האתר לטפל בזה.
- מזיזים את בורר אוטומטי (מספר 4 בתמונה) לכיוון ימין (חלק לבן ימינה).
- לוחצים על הלחצן הירוק (מספר 5 בתמונה) בחלק הירוק ומנורה לבנה תדלוק באמצע.
- סיום עבודה - עם הפסקת פעולת מנוע הקומפרסור, רק אז ניתן לסגור את מפסק "הופך פאזה" למרכז.

### טיפול בתקלות בסיסיות:

#### משגר אינו עובד -

1. כאשר מנורה צהובה דולקת רצוף - יש להפוך את מפסק "הופך פאזה" לצד השני. במידה והמנורה ממשיכה לדלוק - יש תקלה בהזנת חשמל. חשמלאי של האתר צריך לטפל בתשתית החשמל באתר.
2. כאשר מנורה צהובה אינה נדלקת - יש לבדוק עם חשמלאי מוסמך באתר שיש חשמל תלת פאזי אשר מגיע למשגר, ורק אז לקרוא לטכנאי אורבונד.
3. כאשר נדלקת מנורה אדומה מספר 3 - יש להתקשר לטכנאי אורבונד.

#### טיפול בסתימה:

1. ראשית יש לסגור את המשגר. כיבוי מפסק "הופך פאזה" (מספר 1 בתמונה) למרכז.
2. סיבוב צלחת (מספר 3 בתמונה) עד אשר שני החצים האדומים (מספר 4 בתמונה) במצב מאונך למעלה למטה.
3. פירוק הצינור מהדוד.
4. סגירה של ידית סילו (close) על מנת שחומר נוסף לא ייצא מהסילו.





**אורבונד תעשיות גבס ומוצריו בע"מ**  
orbond@orbond.co.il www.orbond.co.il

**הנהלה ושיווק:** החרושת 30 אור יהודה 6037597  
טל. 03-6342853 פקס. 03-6521448

**מפעל:** אזור תעשייה אלון תבור עפולה 1812202  
טל. 04-6521141 פקס. 04-6521448

02/2020



אנו מדגישים:  
האינפורמציה והנתונים אשר נמסרים בזאת, מעל גבי דף זה או בכל צורה אחרת, בעל-פה ו/או בהתנהגות בהקשרו של האמור בחוברת זו (להלן - "המידע") הם בעלי אופי כללי בלבד, ואין בהם משום המלצה ו/או חוות דעת כלשהי ביחס לכיצוע של עבודה ספציפית.

יודגש, כי המידע מחייב בדיקה, וידוא והתאמה קונקרטי ליישום הרלוונטי ע"י אדריכל ו/או מהנדס בנייה ו/או כל גורם מתכנן ו/או מוסמך, ואין להסתמך עליו ו/או לעשות בו שימוש כלשהו ללא בדיקתו ואישורו של אותו גורם, אשר עליו מוטלת האחריות הכוללת והבלעדית בקשר לעניין.

למען הסר ספק מודגש, כי אורבונד ו/או כל אחד שמסר מידע זה מטעמה, לא יהיו אחראים כלפי המבקש ו/או כלפי אדם ו/או צד ג', בין במישרין או בין בעקיפין, לנזק מכל סוג שהוא שיגרם כתוצאה בשימוש במידע.

\* הצעה זו אינה מהווה תחליף לתכנון מפורט וקבלת ייעוץ פרטני בכל נושא הרלוונטי להצעה זו (חוזק, אש, אקוסטיקה, קורוזיה, בידוד תרמי וכד')