



## עמוד חצי אוטומטי FAAC J275 SA





### שימוש:

עמוד חצי אוטומטי מתאים למקומות שבהם תכיפות תנועת הרכבים היא נמוכה או במצבים שאין אפשרות להעביר קו חשמל לעמוד. לכן הוא אידיאלי לרחבות כיבוי אש במגדלי מגורים, כניסות לפארקים, מדרחובים, היכלי ספורט ובידור, חניות פרטיות וכו'. הרמת הבולד מתבצעת באופן אוטומטי ע"י סיבוב מפתח ייעודי המשחרר בוכנת גז אשר בתוך העמוד. הורדת העמוד מתבצעת ע"י לחיצה עם הרגל על ראש העמוד כלפי הקרקע. בולדים חצי אוטומטיים תוכננו כדי למזער את עלויות החפירה, ההתקנה והשירות. ניתן להתקין עמוד מסוג זה עם השלמה של עמודים קבועים מאותה סדרה, כדי להקנות לפתח חזות אחידה.

### מאפייני המוצר:

העמוד כולל צילינדר בגובה 600 או 800 מ"מ מעל הקרקע, בקוטר 275 מ"מ, העשוי פלדה בדרגת חוזק FE 360 בעובי של 7 מ"מ, עם ציפוי נגד קורוזיה וצבע אלקטרוסטטי בתנור, או עשוי מנירוסטה AISI 316L בעובי 6 מ"מ עם גימור סאטן. אין צורך בתשתיות חשמל או הגנות מאחר והבולד מופעל באופן ידני ע"י אדם. בית הבולד עשוי פלדה מחוזקת ויורד כולו יחד עם העמוד לתוך תבנית פח שמבוטנת מתחת לקרקע. כל הברגים ואביזרי קיבוע בתוך בית העמוד הינם מנירוסטה כדי למנוע קורוזיה. הצילינדר מעל פני הקרקע נראה לעין ממרחק, כשעליו פס זהר בגובה 55 מ"מ.

### אביזרי התקנה:

הבולד מותקן בתוך תבנית פח מודולרית שבחלקה העליון מסגרת ברזל.

### אופציות:

גימור הצילינדר יכול להיות:

- צבע אלקטרוסטטי בתנור בצבע אפור כהה מטאלי RAL 7021
- נירוסטה 316 בגימור סאטן

### אביזרים אופציונליים:

ניתן להוסיף ערכת נוריות לד לראש הבולד.

### מפרט טכני:

דגם מסדרה J	J275 SA H600	J275 SA H600 INOX
יחידת הנעה	בוכנת גז	בוכנת גז
גובה הצילינדר מעל הקרקע (מ"מ)	600	600
קוטר הצילינדר (מ"מ)	275	275
סוג פלדה	SJ235JR EN 10219 (3 מ"מ)	נירוסטה AISI 316L בגימור סאטן (4 מ"מ)
גימור	צבע אלקטרוסטטי בתנור בצבע אפור כהה מטאלי RAL 7021	גימור סאטן
ראש העמוד	אלומיניום צבוע RAL9006	אלומיניום צבוע RAL9006
אמצעי פתיחה	מפתח נטרול (מסופק)	מפתח נטרול (מסופק)
גובה פס זוהר (מ"מ)	55	55
צבע פס זוהר	כתום	כתום
תבנית ליציקה	מסגרת ברזל יצוק ותבנית פח גלילית מודולרית	מסגרת ברזל יצוק ותבנית פח גלילית מודולרית
עמידות לפגיעה (J)	38,000	67,000
עמידות כנגד התפרצות (J)	128,000	207,000
משקל כולל (ק"ג)	125	125
משקל תבנית ליציקה (ק"ג)	55	55



70	70	משקל הבולד (ק"ג)
560x560x950	560x560x950	מידות המוצר מתחת לקרקע WxDxH (מ"מ)
1000x1000x1250	1000x1000x1250	מידות נדרשות לחפירה WxDxH (מ"מ)