

התאמה בין המודל למציאות. המודל מתאר את התהליך הפיזיקלי של חדירת החדק הכדורי לתוך האדמה, ויש לו יתרונות מסוימים. עם זאת, יש להבין כי המודל הוא תאורטי ויש לו מגבלות. לדוגמה, המודל אינו לוקח בחשבון את ההתנגדות של האדמה לחדירת החדק, או את ההתנגדות של החדק לאדמה. בנוסף, המודל אינו לוקח בחשבון את ההתנגדות של החדק לחדירתו לתוך האדמה, או את ההתנגדות של האדמה לחדירת החדק.

התאמה בין המודל למציאות. המודל מתאר את התהליך הפיזיקלי של חדירת החדק הכדורי לתוך האדמה, ויש לו יתרונות מסוימים. עם זאת, יש להבין כי המודל הוא תאורטי ויש לו מגבלות. לדוגמה, המודל אינו לוקח בחשבון את ההתנגדות של האדמה לחדירת החדק, או את ההתנגדות של החדק לאדמה. בנוסף, המודל אינו לוקח בחשבון את ההתנגדות של החדק לחדירתו לתוך האדמה, או את ההתנגדות של האדמה לחדירת החדק.

תצלום 5. מעקב אחר תהליך המודל:
א – תצלומי משטח צבעוני; ב – תצלומי חתך מרכזי

Figure 5. Monitoring the modeling process:
A – color surface diagrams; B – central section
מקור: הרכבה משלהם | Source: authors' own composition

התאמה בין המודל למציאות. המודל מתאר את התהליך הפיזיקלי של חדירת החדק הכדורי לתוך האדמה, ויש לו יתרונות מסוימים. עם זאת, יש להבין כי המודל הוא תאורטי ויש לו מגבלות. לדוגמה, המודל אינו לוקח בחשבון את ההתנגדות של האדמה לחדירת החדק, או את ההתנגדות של החדק לאדמה. בנוסף, המודל אינו לוקח בחשבון את ההתנגדות של החדק לחדירתו לתוך האדמה, או את ההתנגדות של האדמה לחדירת החדק.

תצלום 6. עמדת המבחן

Figure 6. Laboratory stand
מקור: הרכבה משלהם | Source: authors' own composition

התאמה בין המודל למציאות. המודל מתאר את התהליך הפיזיקלי של חדירת החדק הכדורי לתוך האדמה, ויש לו יתרונות מסוימים. עם זאת, יש להבין כי המודל הוא תאורטי ויש לו מגבלות. לדוגמה, המודל אינו לוקח בחשבון את ההתנגדות של האדמה לחדירת החדק, או את ההתנגדות של החדק לאדמה. בנוסף, המודל אינו לוקח בחשבון את ההתנגדות של החדק לחדירתו לתוך האדמה, או את ההתנגדות של האדמה לחדירת החדק.

התאמה בין המודל למציאות. המודל מתאר את התהליך הפיזיקלי של חדירת החדק הכדורי לתוך האדמה, ויש לו יתרונות מסוימים. עם זאת, יש להבין כי המודל הוא תאורטי ויש לו מגבלות. לדוגמה, המודל אינו לוקח בחשבון את ההתנגדות של האדמה לחדירת החדק, או את ההתנגדות של החדק לאדמה. בנוסף, המודל אינו לוקח בחשבון את ההתנגדות של החדק לחדירתו לתוך האדמה, או את ההתנגדות של האדמה לחדירת החדק.

התאמה בין המודל למציאות. המודל מתאר את התהליך הפיזיקלי של חדירת החדק הכדורי לתוך האדמה, ויש לו יתרונות מסוימים. עם זאת, יש להבין כי המודל הוא תאורטי ויש לו מגבלות. לדוגמה, המודל אינו לוקח בחשבון את ההתנגדות של האדמה לחדירת החדק, או את ההתנגדות של החדק לאדמה. בנוסף, המודל אינו לוקח בחשבון את ההתנגדות של החדק לחדירתו לתוך האדמה, או את ההתנגדות של האדמה לחדירת החדק.

התאמה בין המודל למציאות. המודל מתאר את התהליך הפיזיקלי של חדירת החדק הכדורי לתוך האדמה, ויש לו יתרונות מסוימים. עם זאת, יש להבין כי המודל הוא תאורטי ויש לו מגבלות. לדוגמה, המודל אינו לוקח בחשבון את ההתנגדות של האדמה לחדירת החדק, או את ההתנגדות של החדק לאדמה. בנוסף, המודל אינו לוקח בחשבון את ההתנגדות של החדק לחדירתו לתוך האדמה, או את ההתנגדות של האדמה לחדירת החדק.

התאמה בין המודל למציאות. המודל מתאר את התהליך הפיזיקלי של חדירת החדק הכדורי לתוך האדמה, ויש לו יתרונות מסוימים. עם זאת, יש להבין כי המודל הוא תאורטי ויש לו מגבלות. לדוגמה, המודל אינו לוקח בחשבון את ההתנגדות של האדמה לחדירת החדק, או את ההתנגדות של החדק לאדמה. בנוסף, המודל אינו לוקח בחשבון את ההתנגדות של החדק לחדירתו לתוך האדמה, או את ההתנגדות של האדמה לחדירת החדק.

תצלום 7. מחקר חדירת חדק כדורי לאדמה
Figure 7. Study of penetration of a spherical indenter into soil

????????: ?????????? ??? ???????| Source: authors' own photo